

# Týmová soutěž logické všestrannosti Screentest

Jana *Betty* Břizová, Honza *Krtek* Novotný

Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady

23. 3. 2013



HALAS liga

# Ukázkový příklad

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

## Možnosti

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 7

5 4 3 2 1



## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

## Možnosti

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 7

5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

## Možnosti

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 7

5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

## Možnosti

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 7

5 4 3 2 1

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

## Možnosti

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 7

5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání ukázkového příkladu

Které číslo je sudé?

## Řešení

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 7

## Správná odpověď

b

# Dotazy k příkladu?

(Teď, nebo nikdy...)



# Start

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 **1**



PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

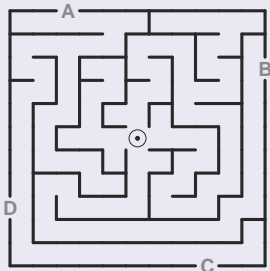
PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

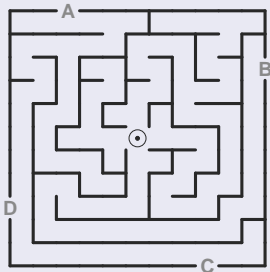


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

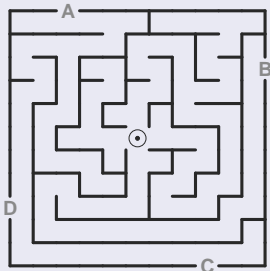


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

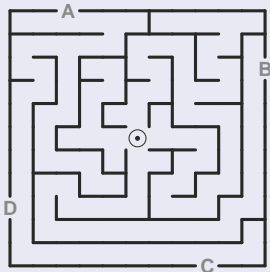


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

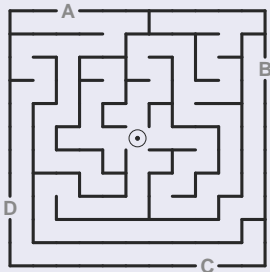


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?



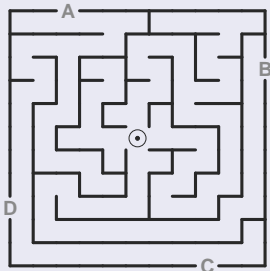
- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

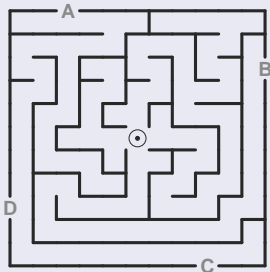


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

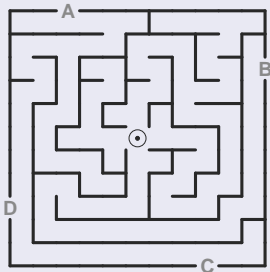


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

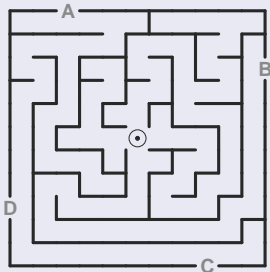


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

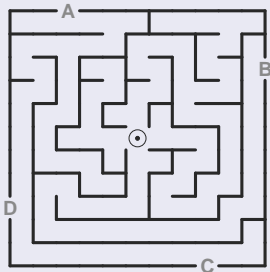


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

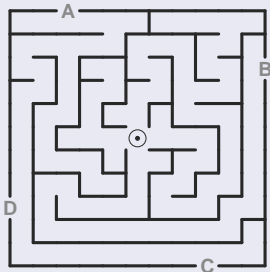


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

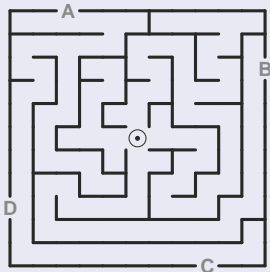


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

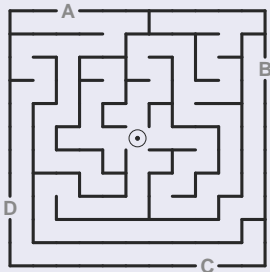


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?



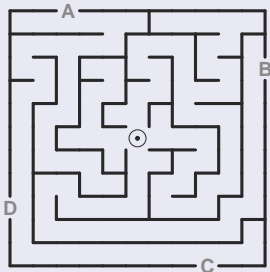
- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

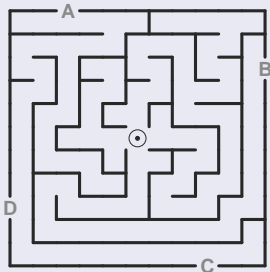


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

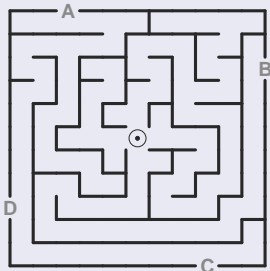


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

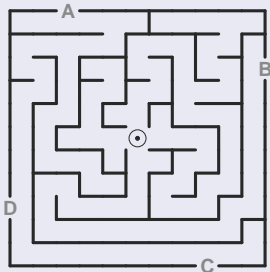


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

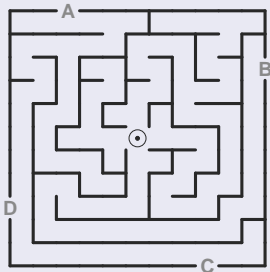


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

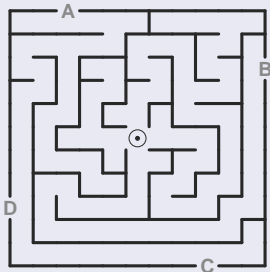


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?

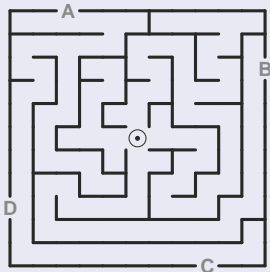


- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 1

Kterým z vchodů lze dojít až do středu bludiště?



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) žádným

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH



NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 **1**



PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 2

Které z uvedených čísel je dělitelné sedmi?

### Možnosti

- a) 10005
- b) 17949
- c) 59049
- d) 65534
- e) 77776

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH



NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 **1**



PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

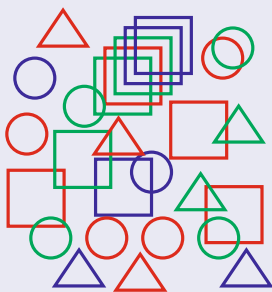
PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

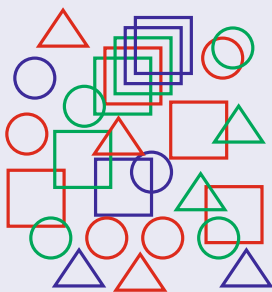


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

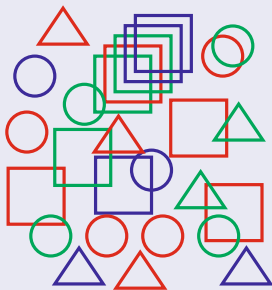


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

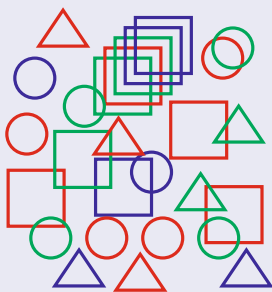


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

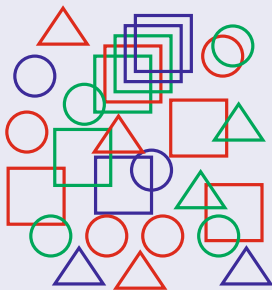


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?



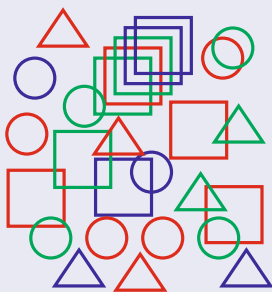
- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

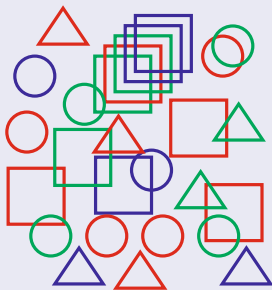


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

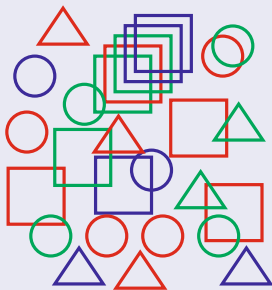


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

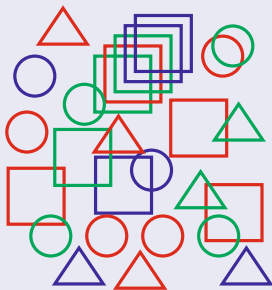


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

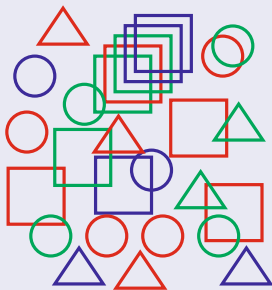


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

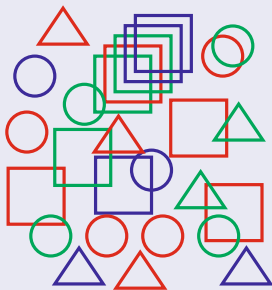


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

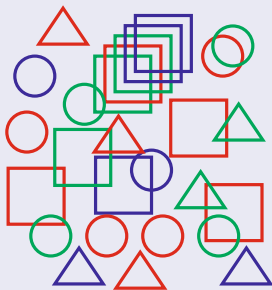


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

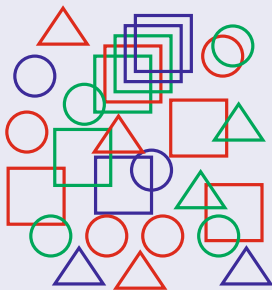


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?



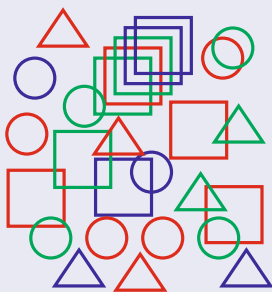
- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

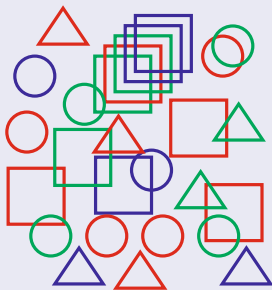


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

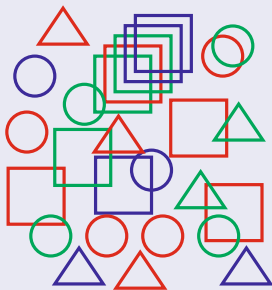


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

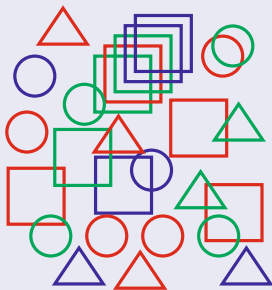


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

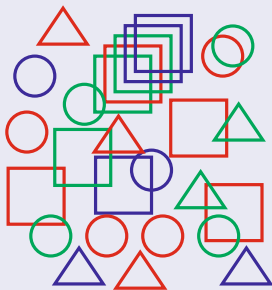


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

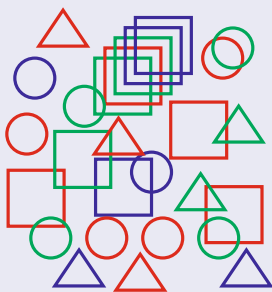


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

### Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?

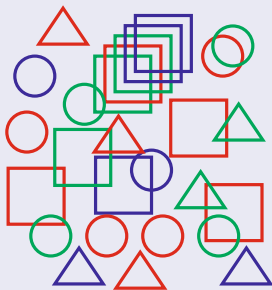


- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 3

Čeho je na obrázku víc – čtverců, nebo zelených tvarů – a o kolik?



- a) čtverců, o 1
- b) čtverců, o více než 1
- c) stejně
- d) zelených, o 1
- e) zelených, o více než 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH



NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 4

Čtyři z pěti předložených čtverců a-e patří na šedá místa správného řešení tohoto sudoku. Který přebývá?

	9		7		1		5	
5				2				4
8				7				1
	4		8		9		7	
2				1				8
7				9				3
	1		3		2		6	

a)

8	7	3
5	2	1
4	6	9

b)

7	9	6
3	8	1
2	4	5

c)

3	7	8
1	6	9
4	5	2

d)

3	5	4
7	9	2
6	1	8

e)

6	1	9
8	7	4
5	3	2

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

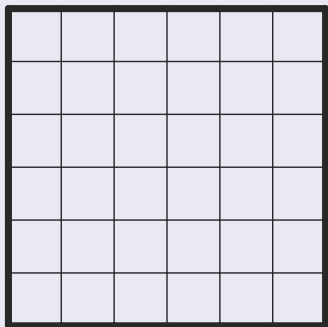
PŘIPRAVIT

POZOR

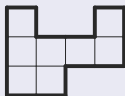
TEĎ

## Zadání úlohy 5

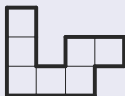
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



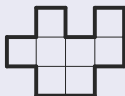
a)



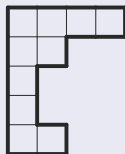
b)



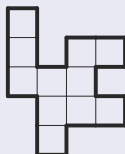
c)



d)



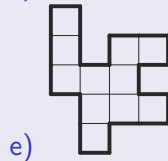
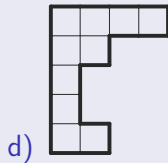
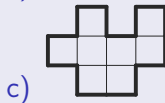
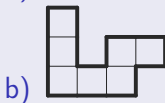
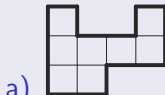
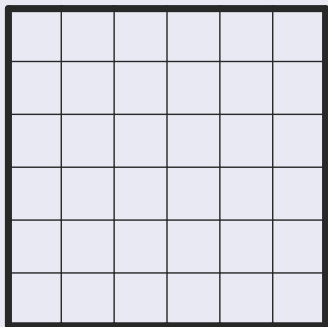
e)



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

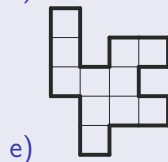
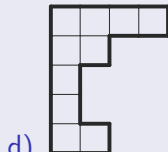
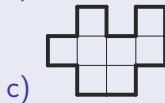
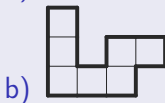
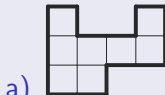
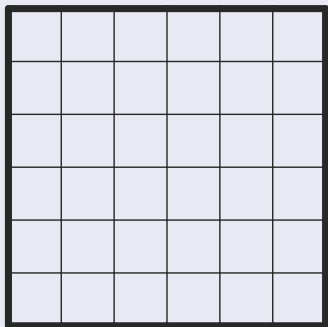
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

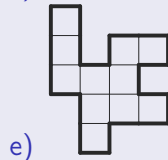
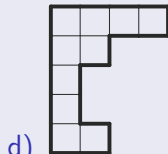
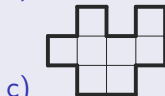
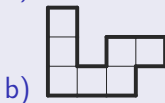
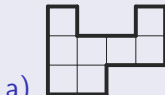
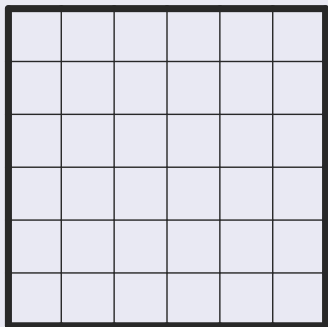


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 5

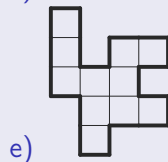
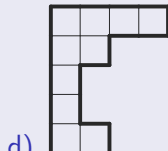
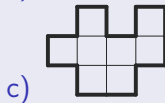
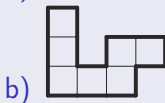
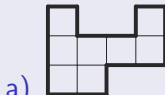
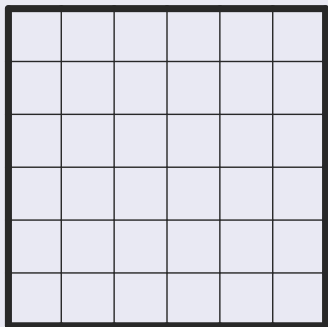
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

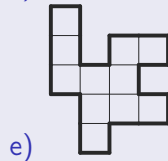
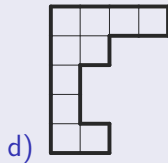
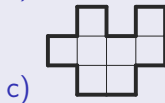
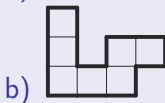
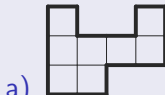
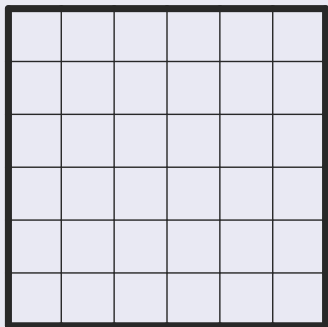
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

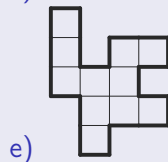
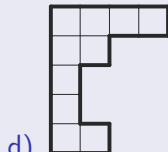
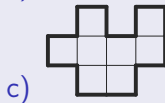
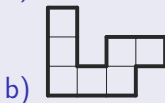
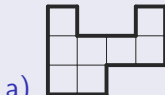
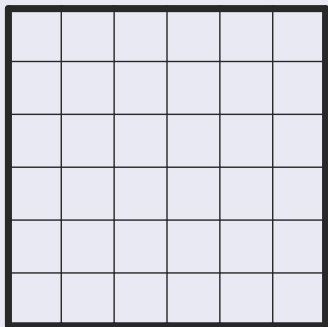
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

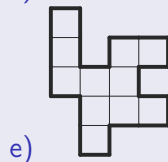
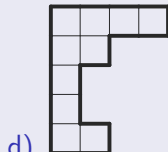
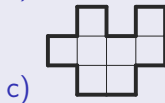
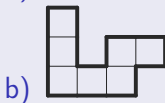
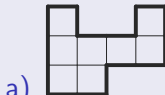
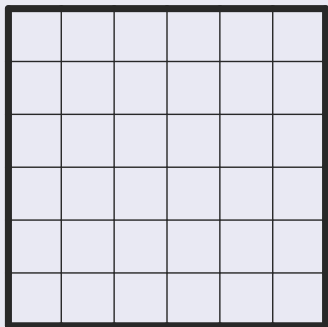
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

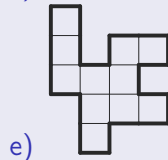
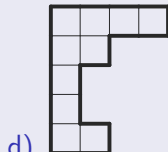
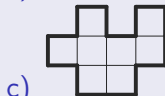
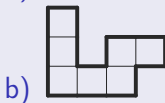
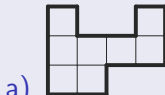
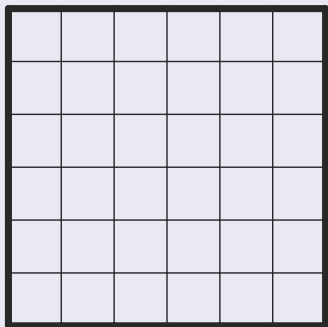
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

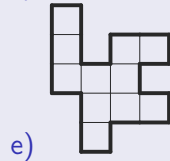
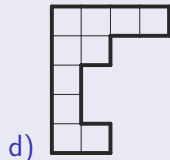
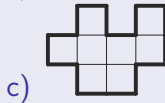
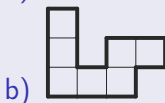
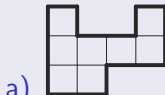
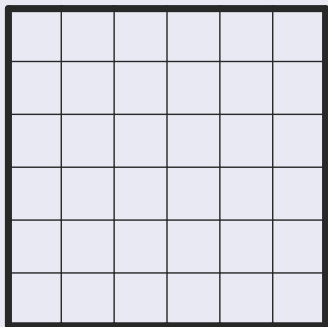
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

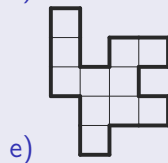
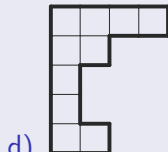
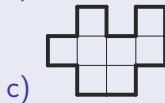
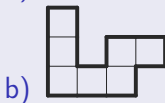
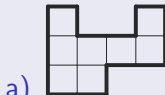
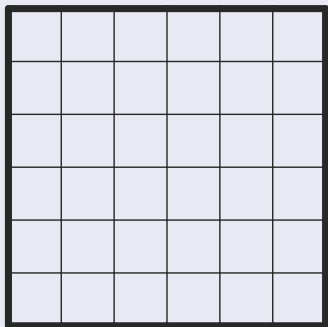
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

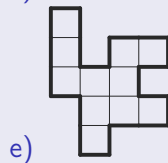
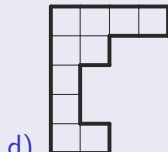
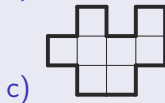
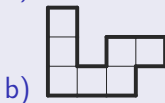
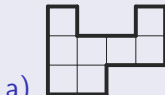
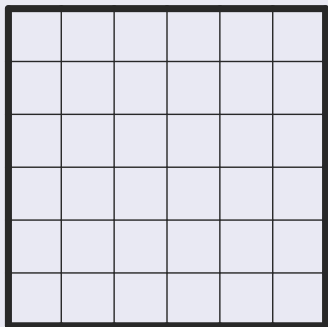


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 5

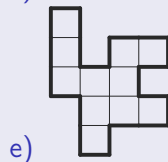
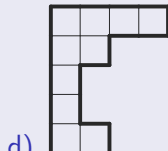
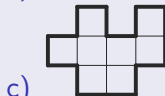
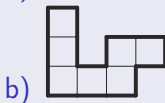
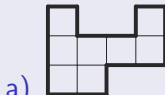
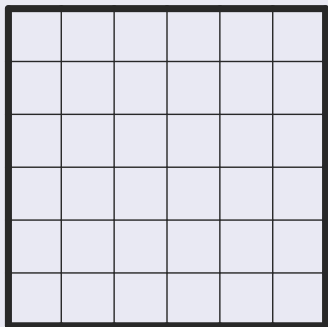
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

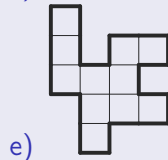
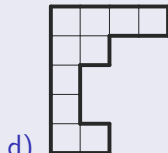
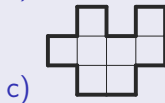
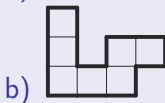
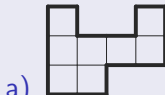
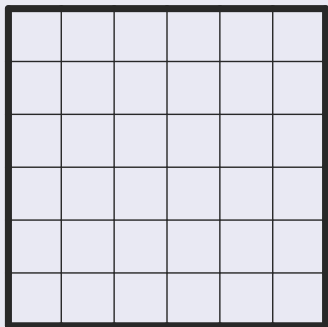
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

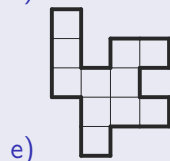
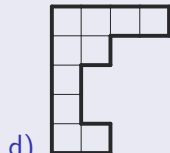
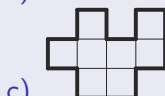
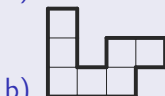
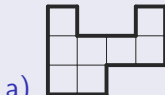
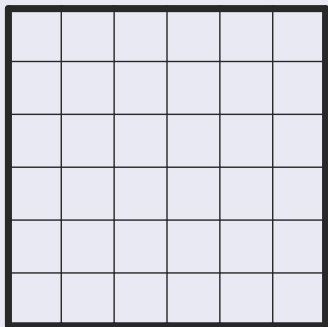
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

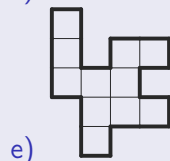
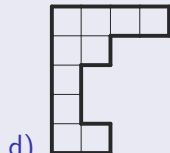
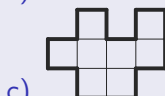
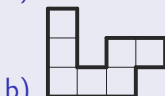
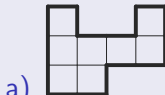
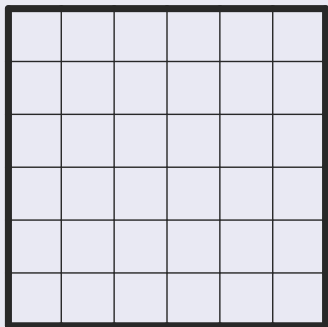
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

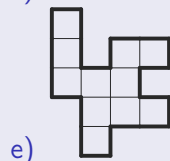
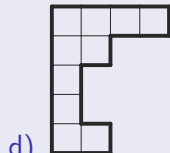
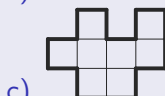
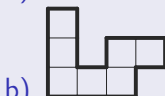
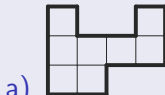
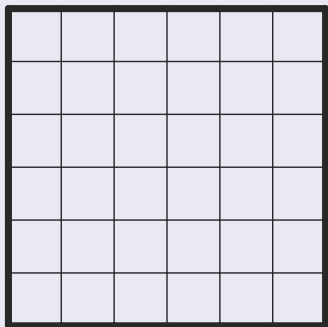
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

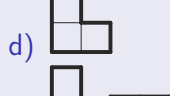
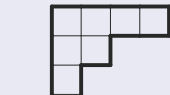
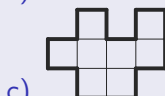
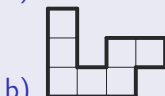
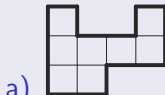
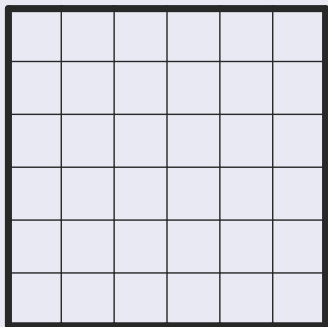
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

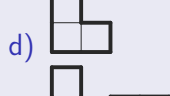
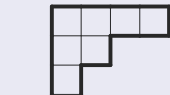
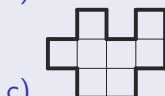
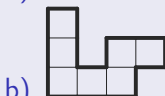
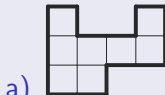
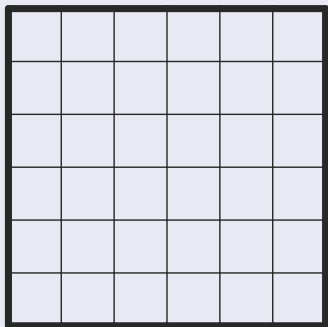
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?

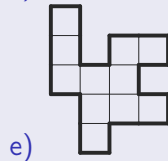
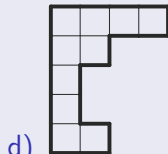
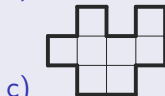
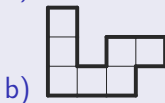
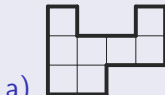
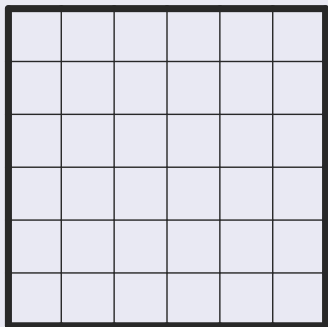


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 5

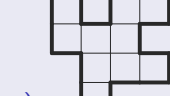
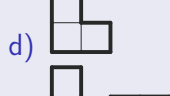
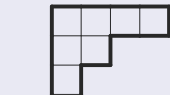
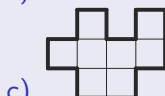
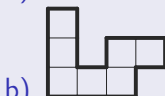
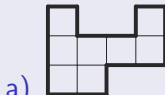
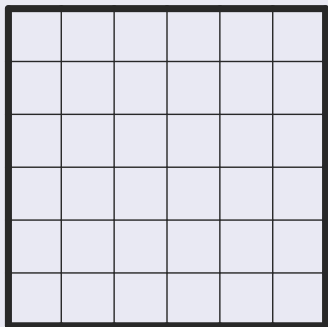
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

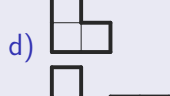
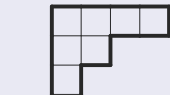
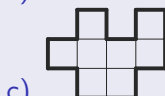
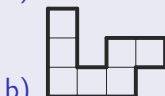
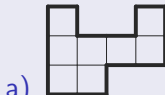
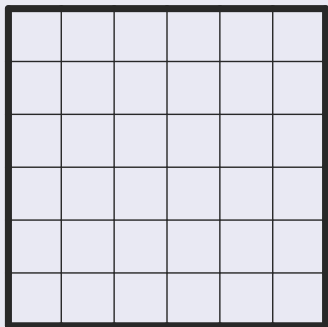
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

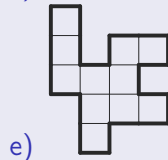
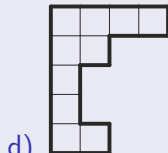
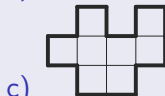
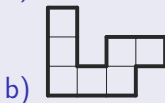
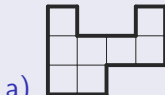
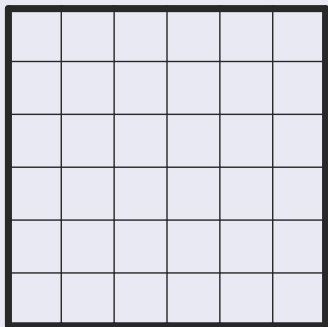
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

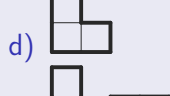
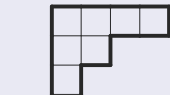
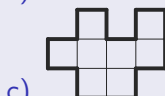
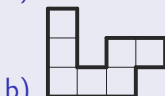
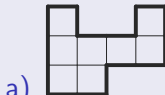
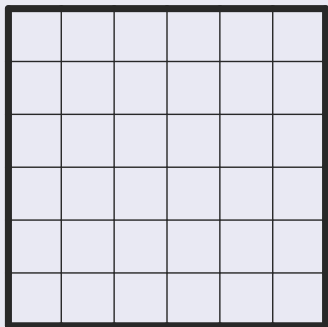
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

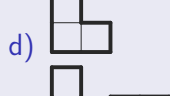
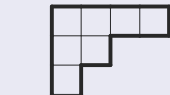
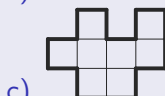
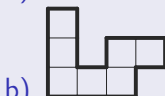
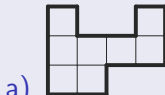
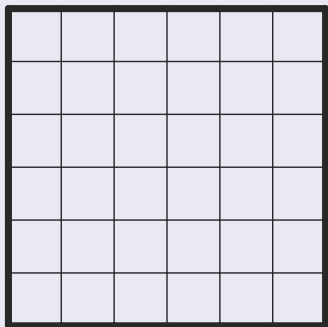
Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 5

Složením čtyř z předložených pěti dílků vznikne čtverec. Který dílek zůstane nepoužitý?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH



## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ



PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

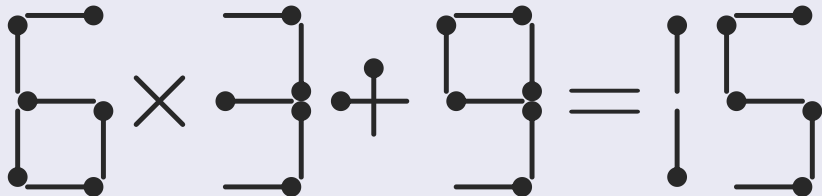
PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 6

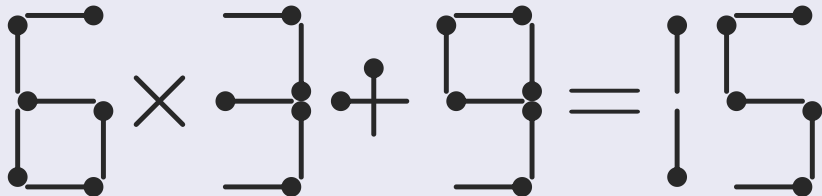
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

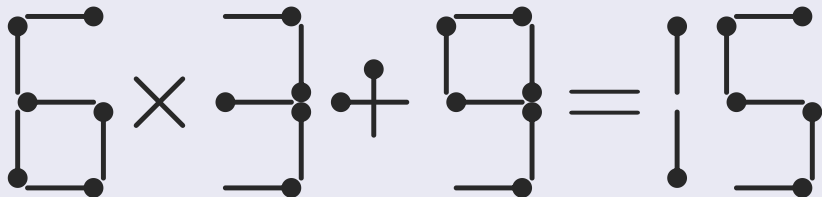
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

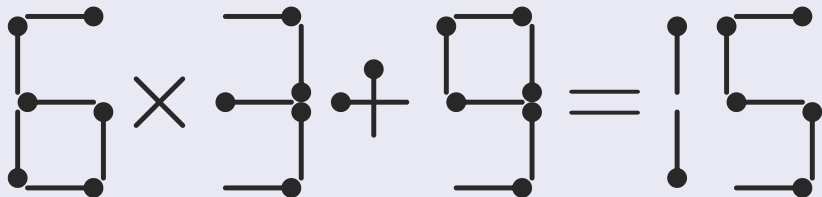
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

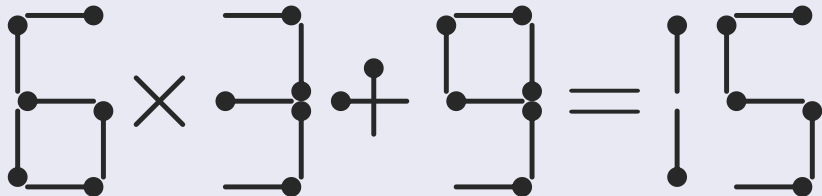
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

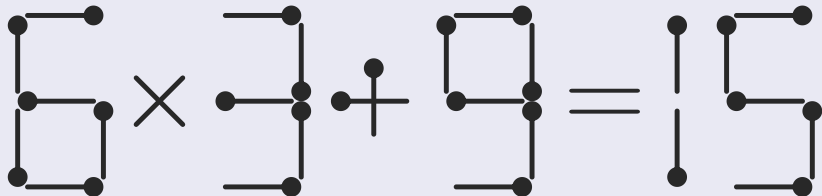
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

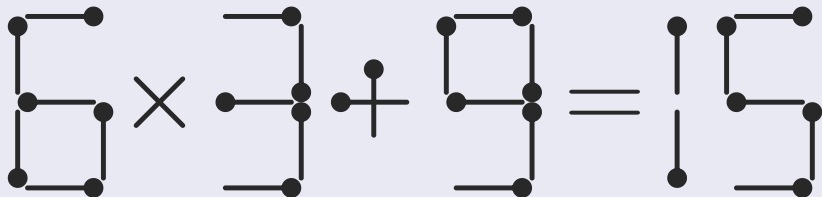


45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 6

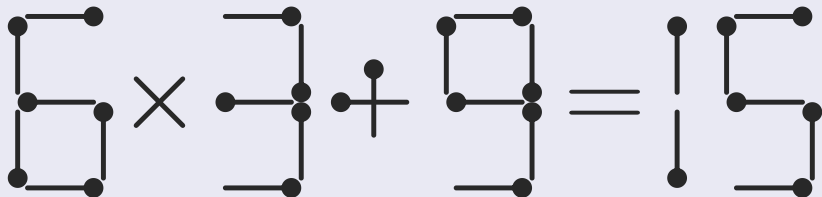
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

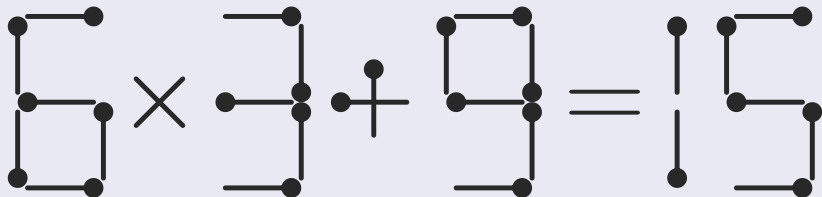
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

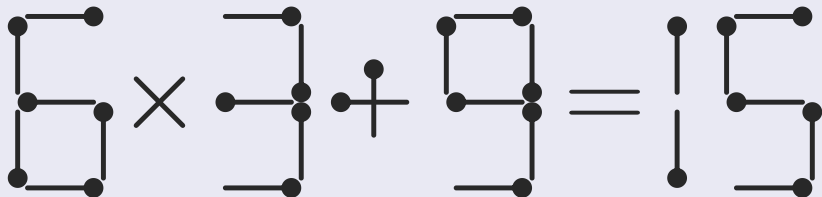
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

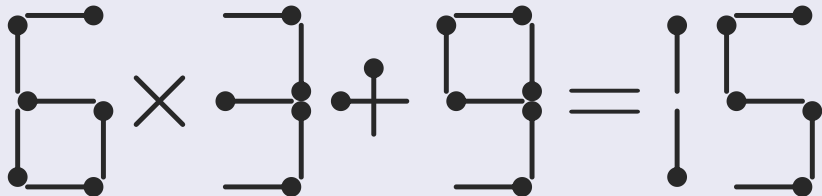
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

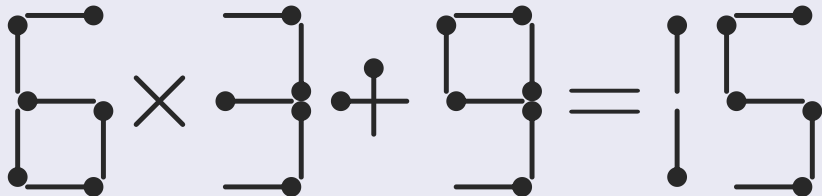
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

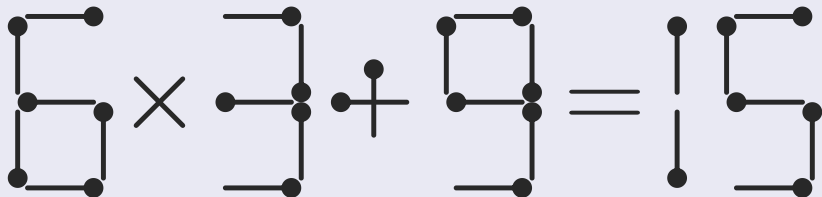
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

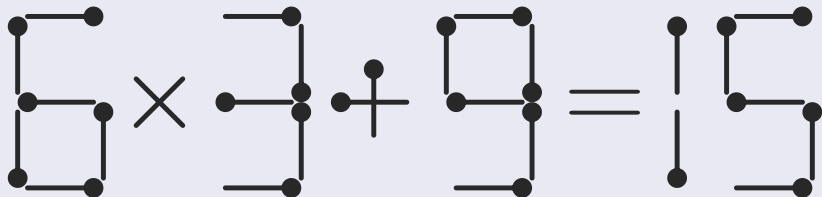
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

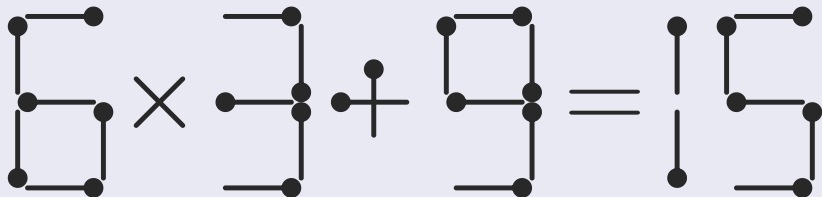


45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 6

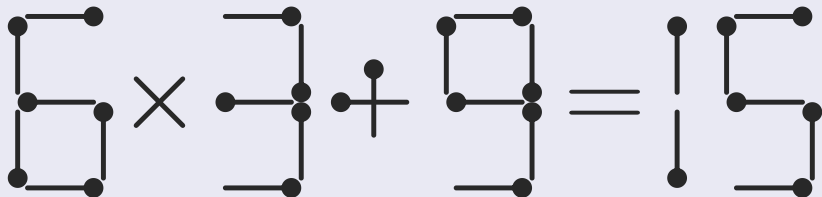
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

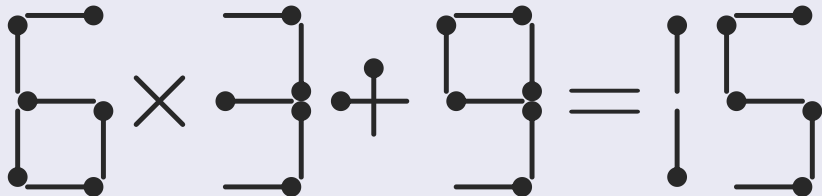
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

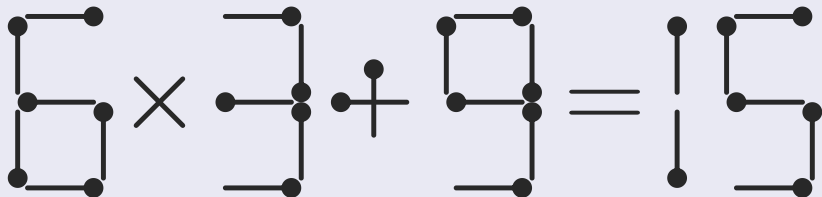
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

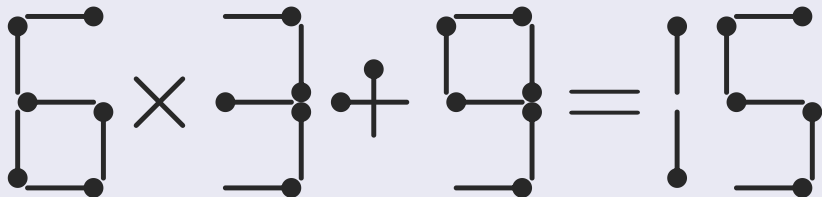
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

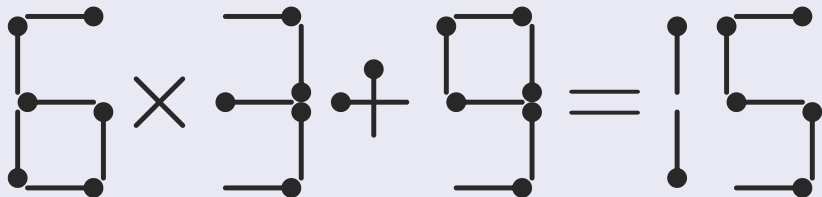
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

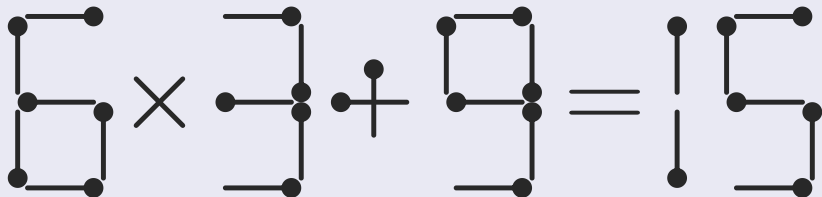
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

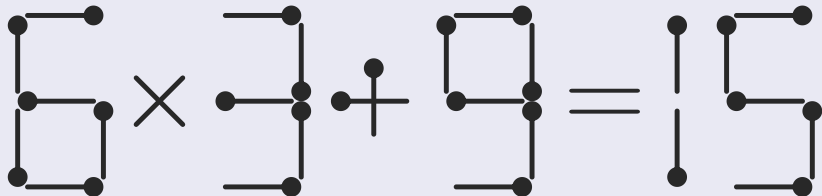
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

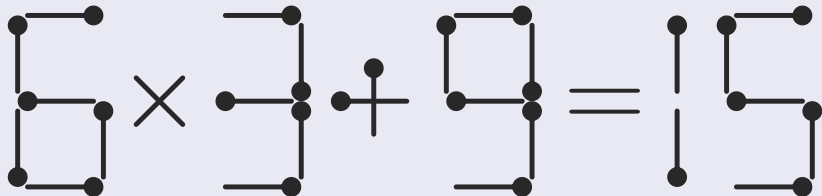


45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 6

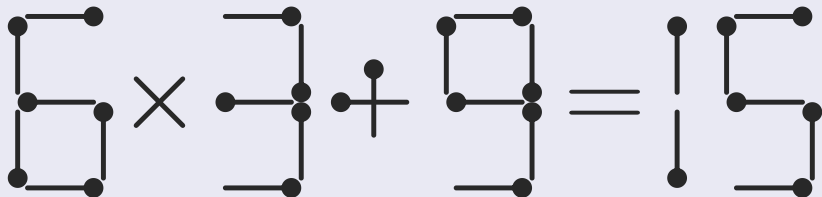
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

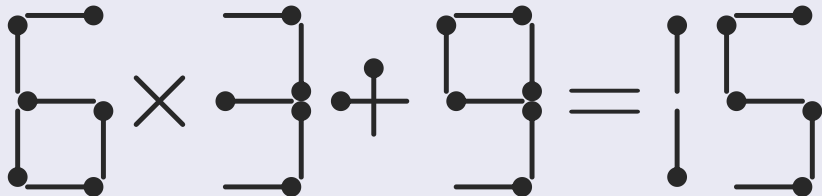
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

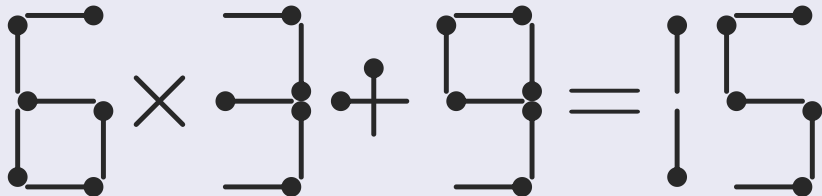
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

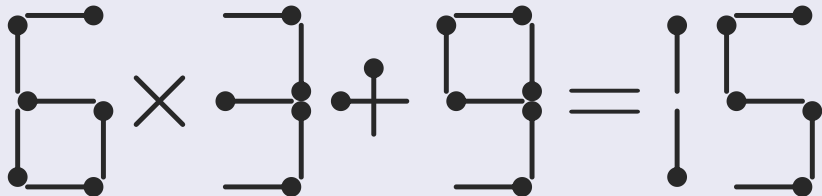
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

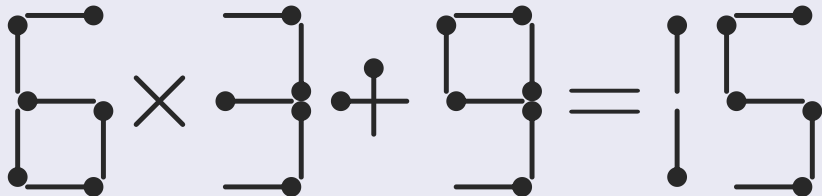
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

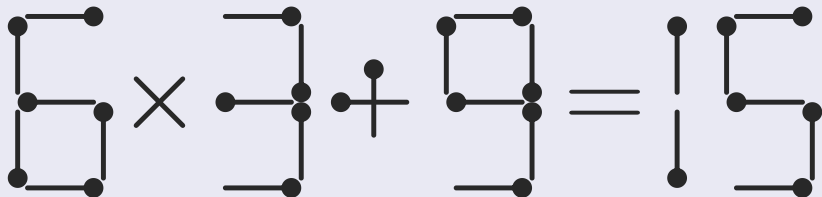
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

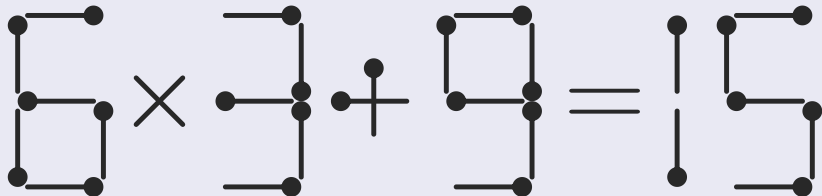
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

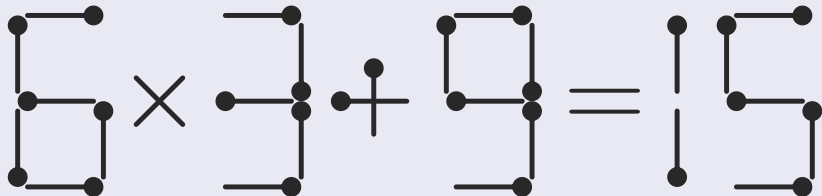


45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 6

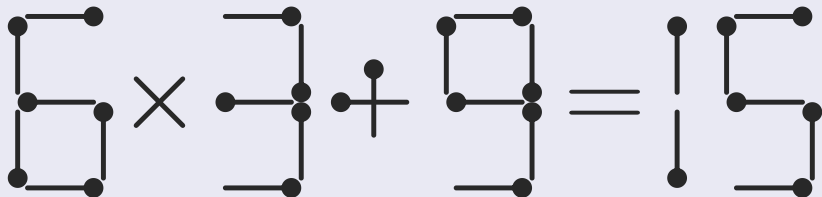
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

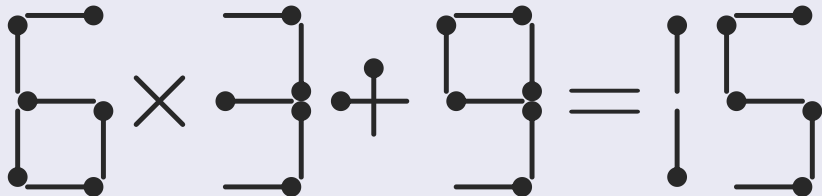
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

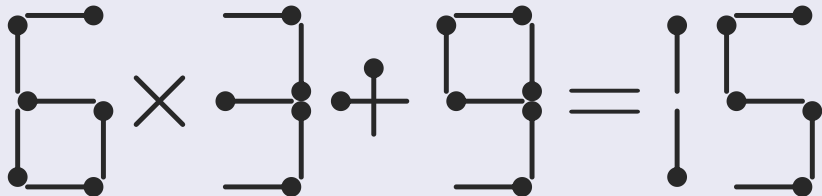
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

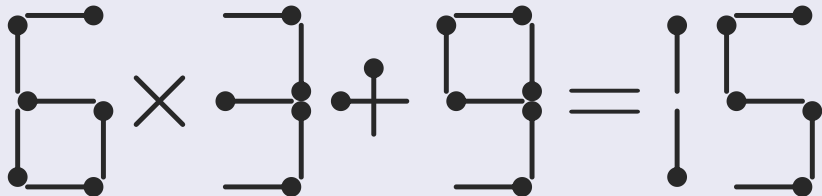
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

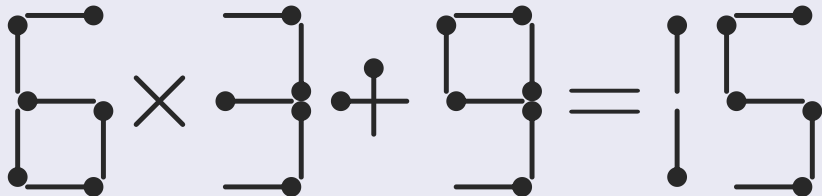
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

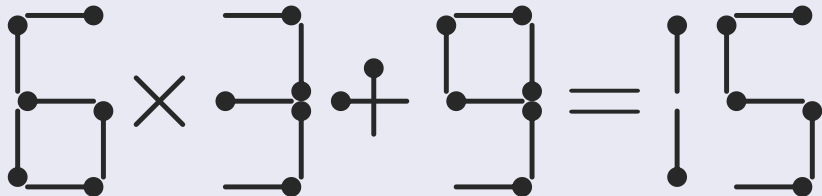
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

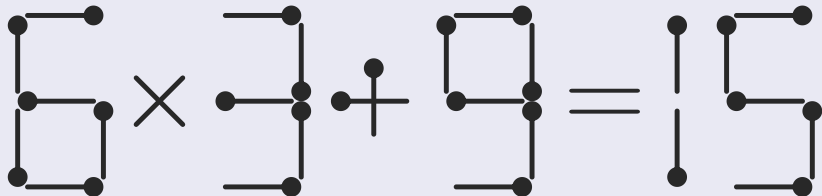
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).

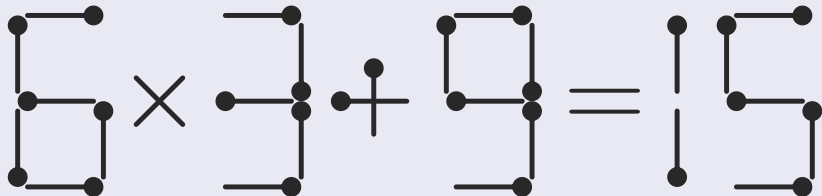


45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 6

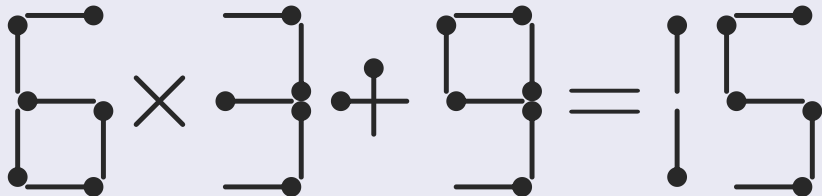
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

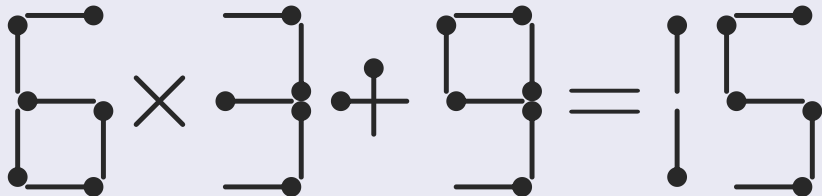
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

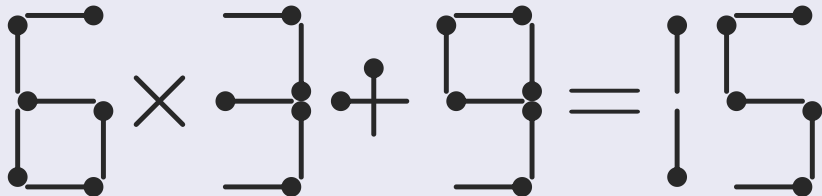
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

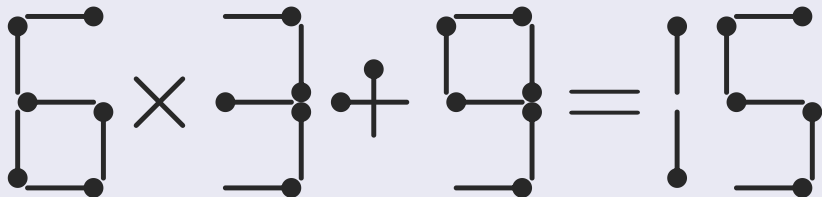
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 6

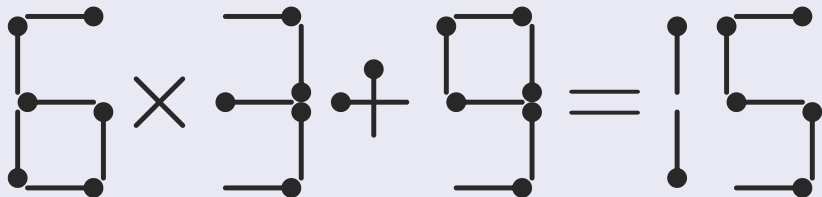
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 **3** **2** **1**

## Zadání úlohy 6

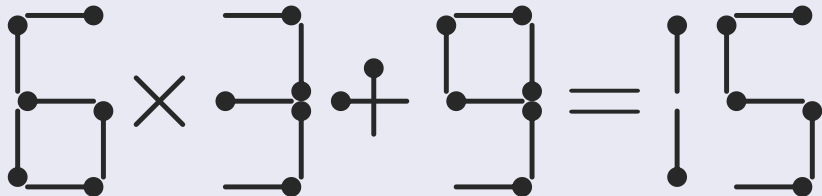
Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 **2 1**

## Zadání úlohy 6

Změnou polohy nejvýše dvou serek sestavte platnou rovnost (co nemá hlavičku, není sirka!).



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26  
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 **1**

NÁDECH

VÝDECH



NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

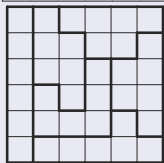
POZOR

TEĎ

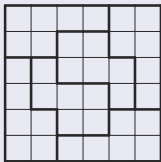
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

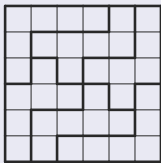
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



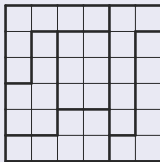
a)



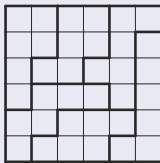
b)



c)



d)



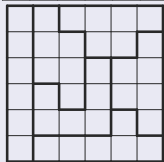
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

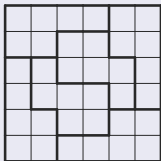
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

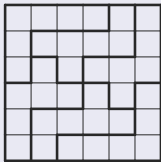
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



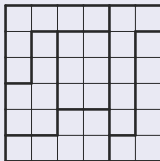
a)



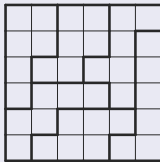
b)



c)



d)



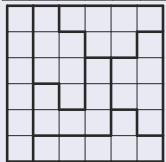
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

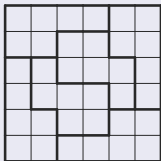
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

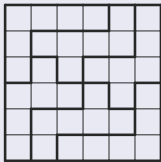
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



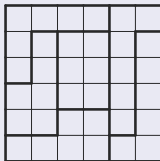
a)



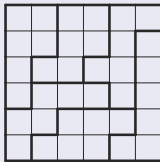
b)



c)



d)



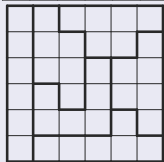
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

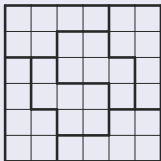
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

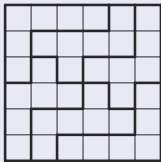
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



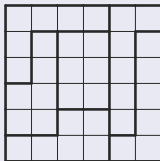
a)



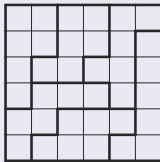
b)



c)



d)



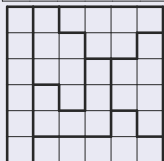
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

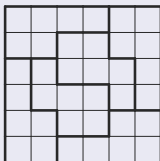
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

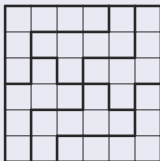
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



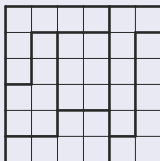
a)



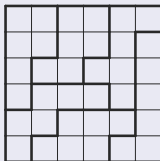
b)



c)



d)



e)

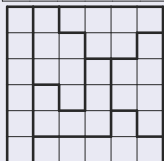
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



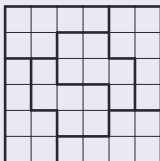
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

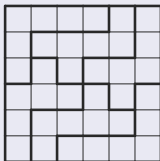
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



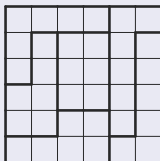
a)



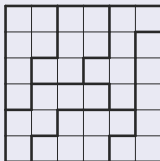
b)



c)



d)



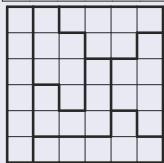
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

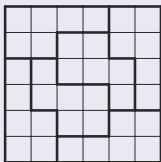
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

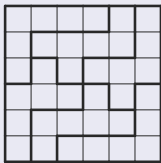
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



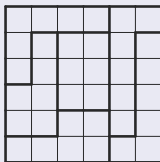
a)



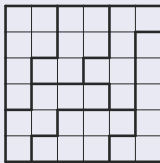
b)



c)



d)



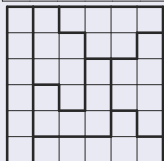
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

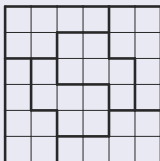
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

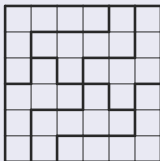
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



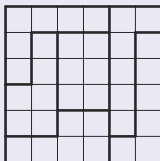
a)



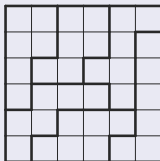
b)



c)



d)



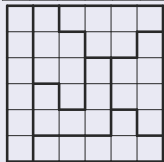
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

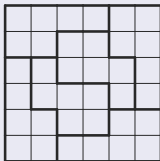
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

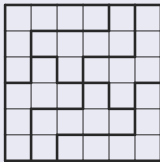
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



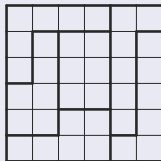
b)



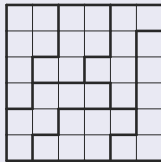
c)



d)



e)

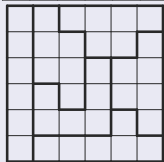


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

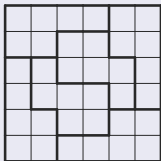
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

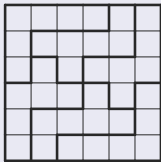
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



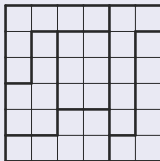
a)



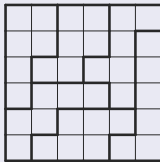
b)



c)



d)



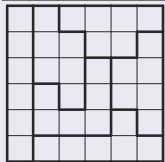
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

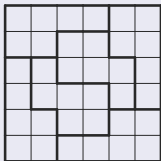
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

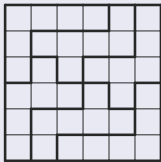
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



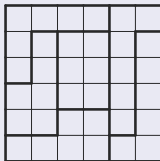
a)



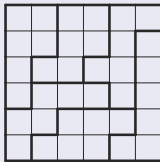
b)



c)



d)



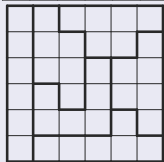
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

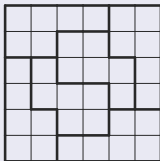
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

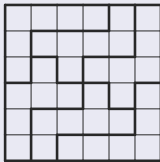
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



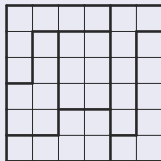
b)



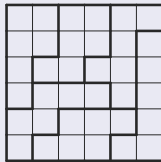
c)



d)



e)

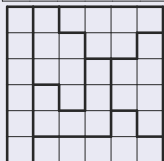


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

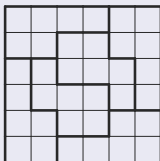
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

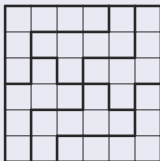
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



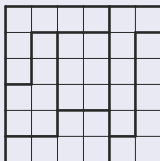
a)



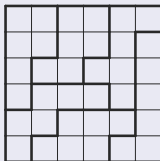
b)



c)



d)



e)

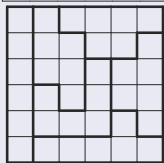
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



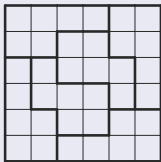
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

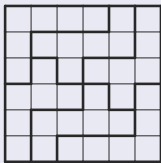
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



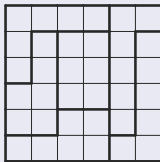
a)



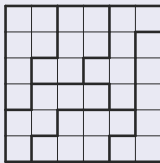
b)



c)



d)



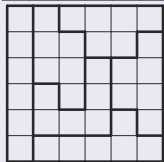
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

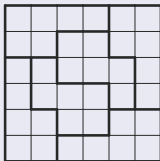
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

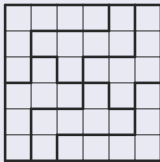
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



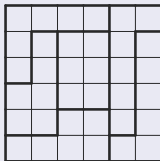
a)



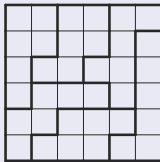
b)



c)



d)



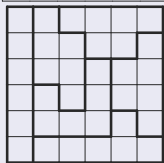
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

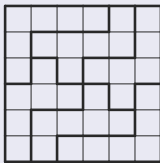
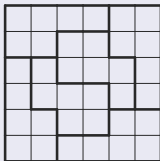
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

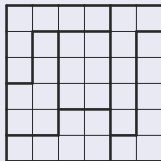
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



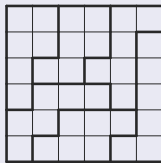
b)



d)



e)

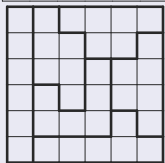


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

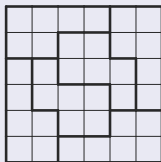
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

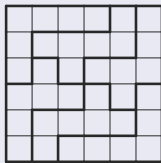
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



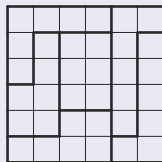
a)



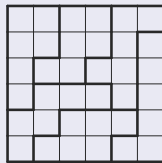
b)



c)



d)



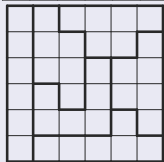
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

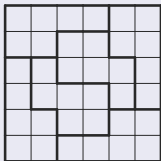
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

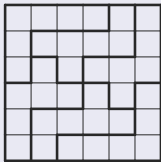
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



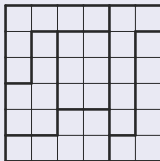
a)



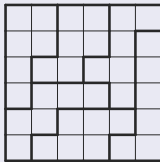
b)



c)



d)



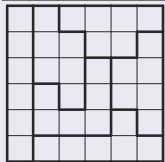
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

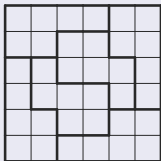
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

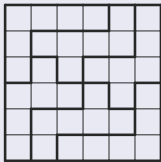
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



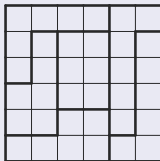
a)



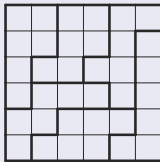
b)



c)



d)



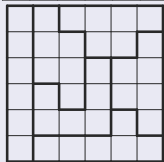
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

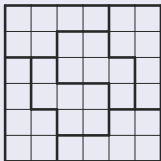
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

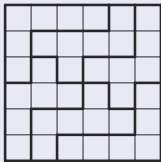
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



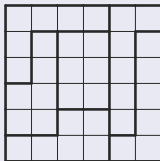
a)



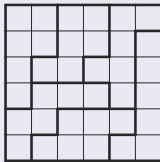
b)



c)



d)



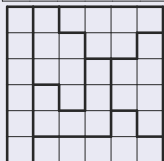
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

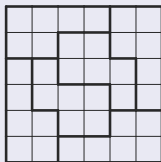
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

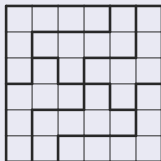
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



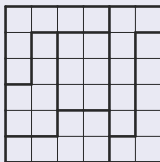
a)



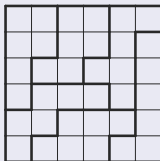
b)



c)



d)



e)

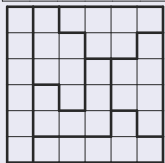
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



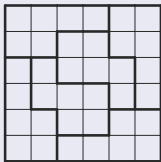
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

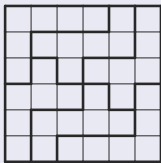
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



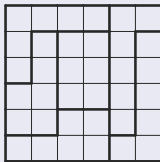
a)



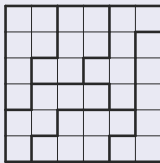
b)



c)



d)



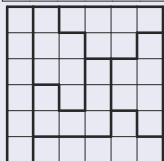
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

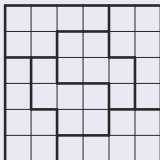
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

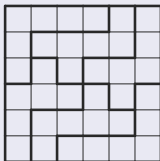
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



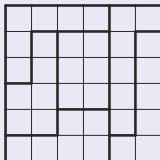
a)



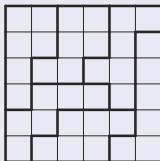
b)



c)



d)



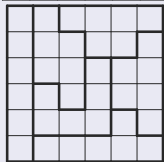
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

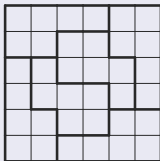
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

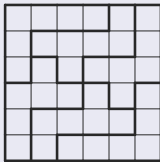
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



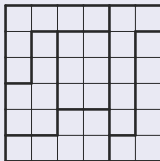
a)



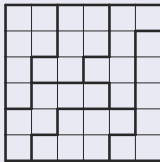
b)



c)



d)



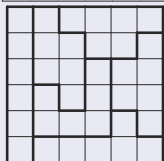
e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

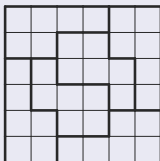
## Zadání úlohy 7

Které dva z předložených rastrů vytvoří překrytím přes tabulku čísel řešení nepravidelného sudoku?

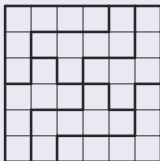
3	6	4	5	2	1
1	4	5	3	6	2
2	3	1	4	5	6
5	1	2	6	3	4
6	2	3	1	4	5
4	5	6	2	1	3



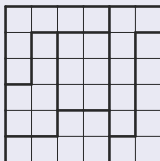
a)



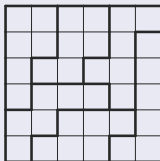
b)



c)



d)



e)

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

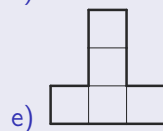
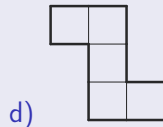
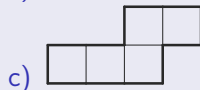
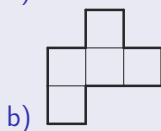
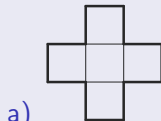
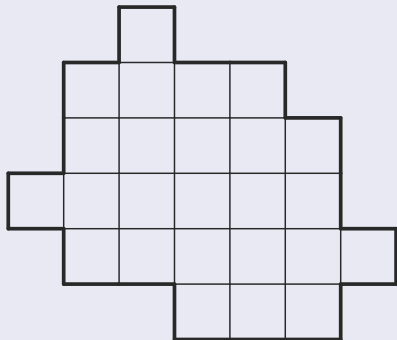
POZOR

TEĎ



## Zadání úlohy 8

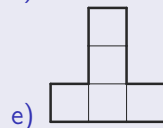
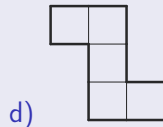
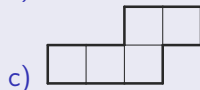
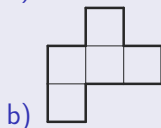
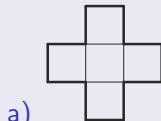
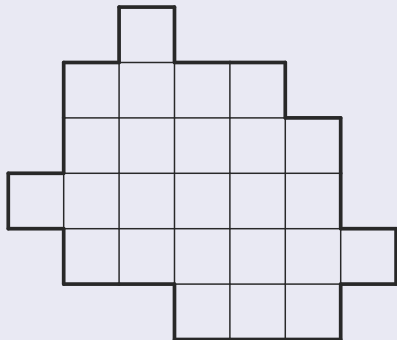
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

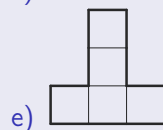
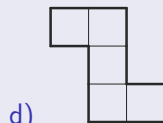
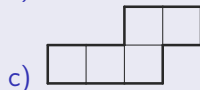
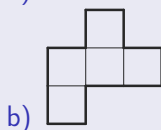
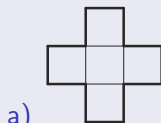
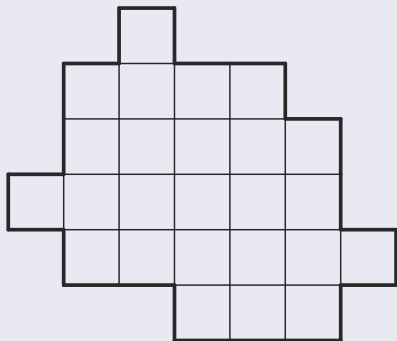
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

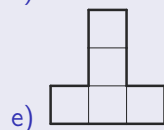
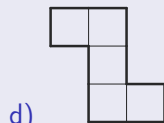
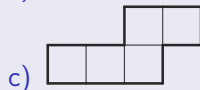
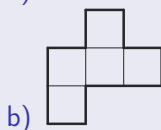
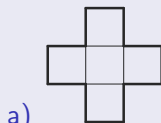
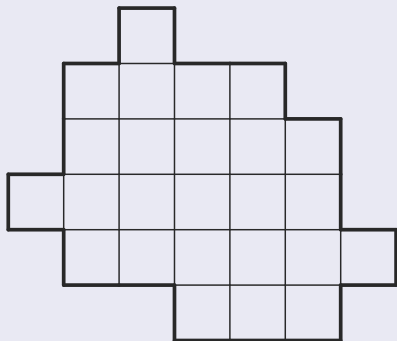
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

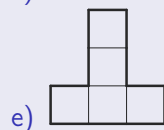
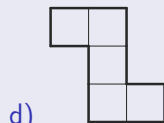
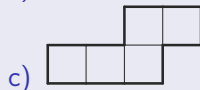
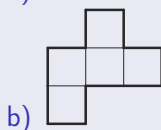
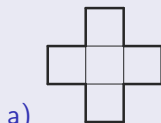
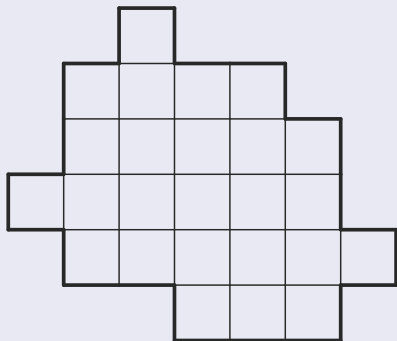
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

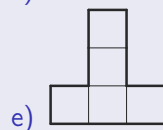
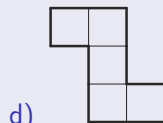
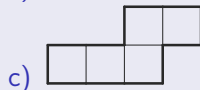
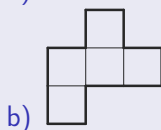
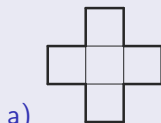
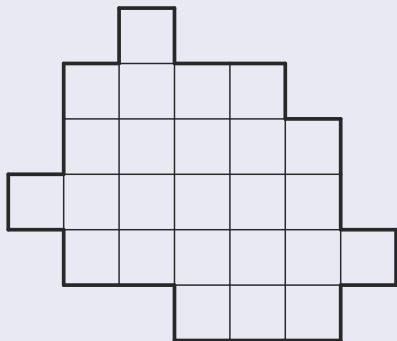
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

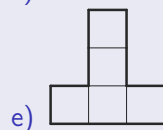
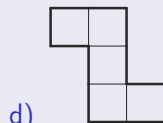
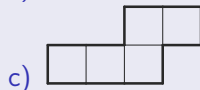
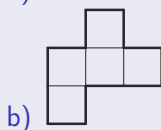
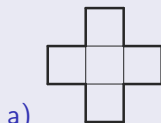
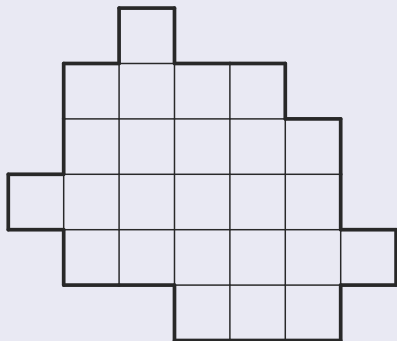
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

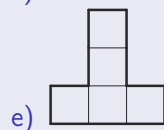
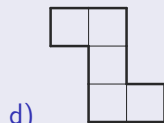
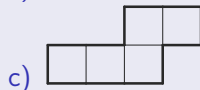
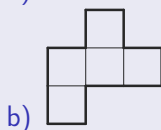
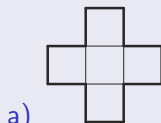
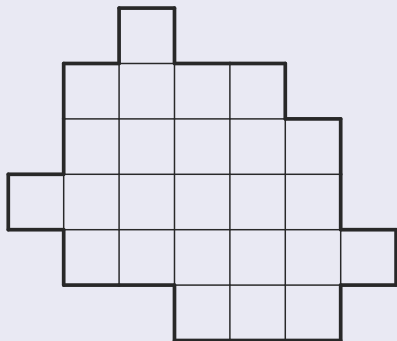
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

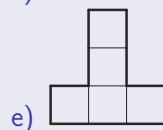
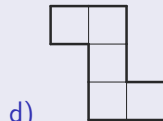
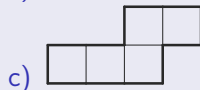
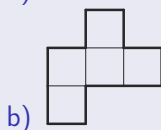
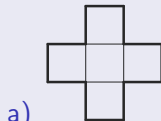
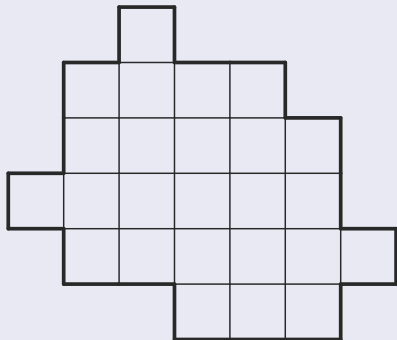


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 8

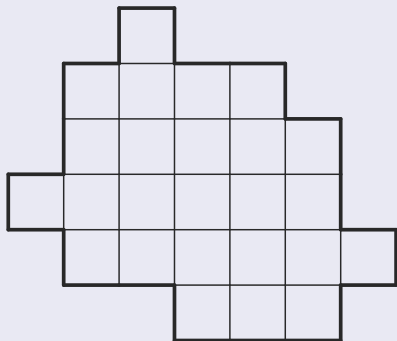
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



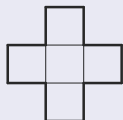
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

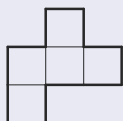
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



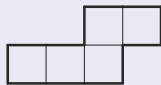
a)



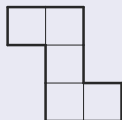
b)



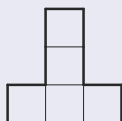
c)



d)



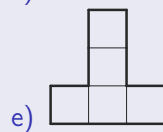
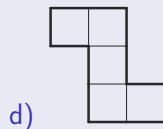
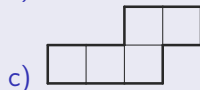
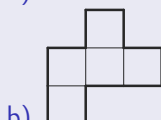
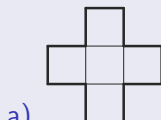
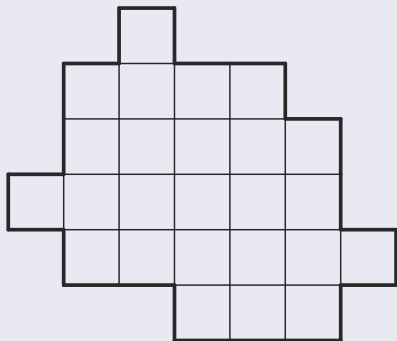
e)



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

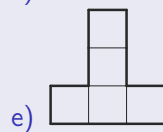
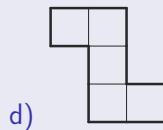
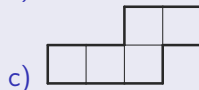
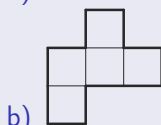
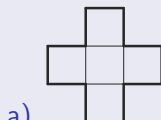
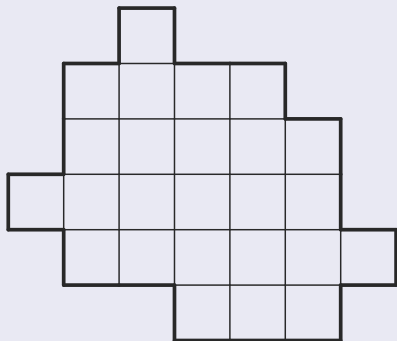
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

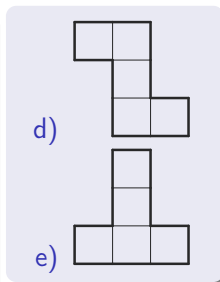
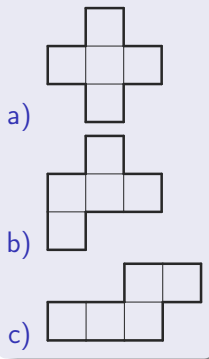
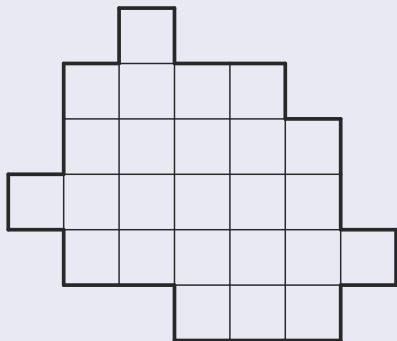


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 8

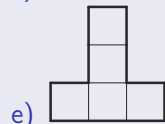
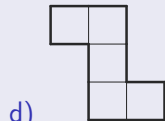
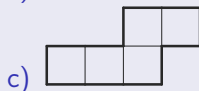
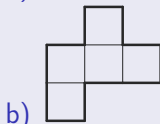
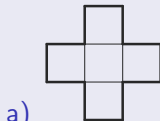
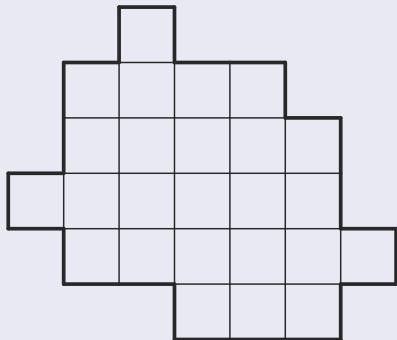
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

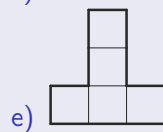
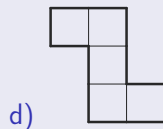
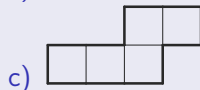
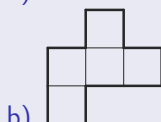
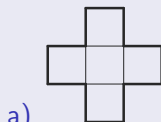
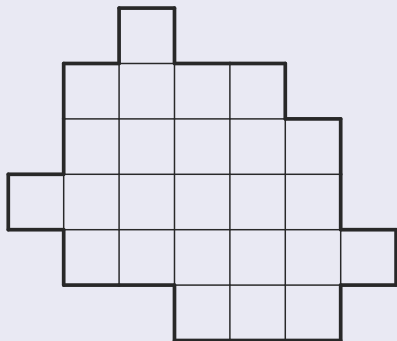
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

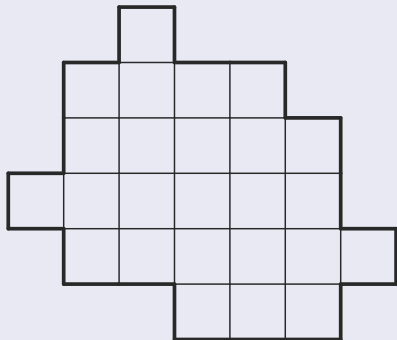


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

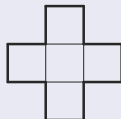


## Zadání úlohy 8

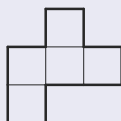
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



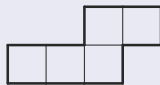
a)



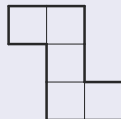
b)



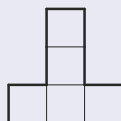
c)



d)



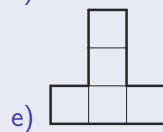
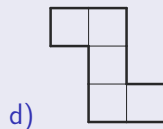
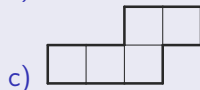
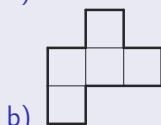
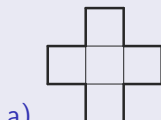
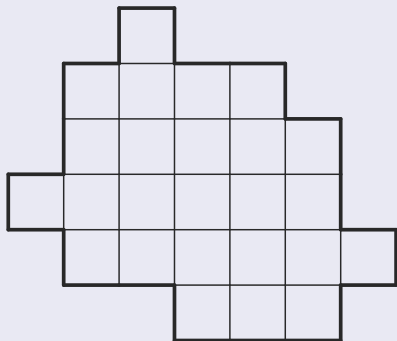
e)



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

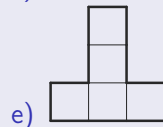
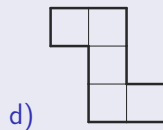
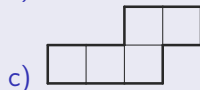
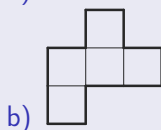
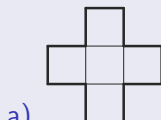
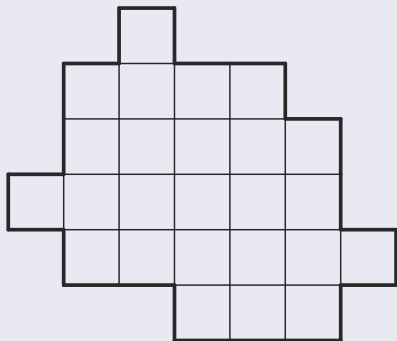
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

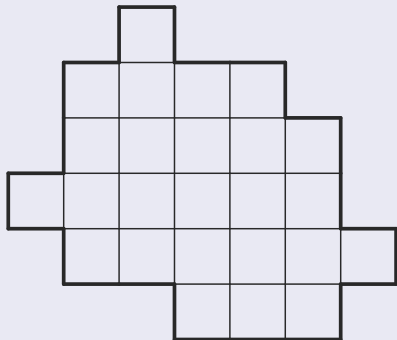
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



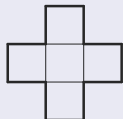
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

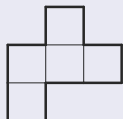
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



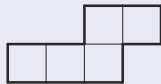
a)



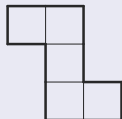
b)



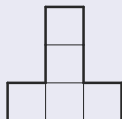
c)



d)



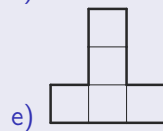
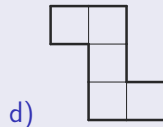
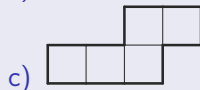
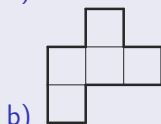
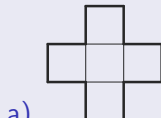
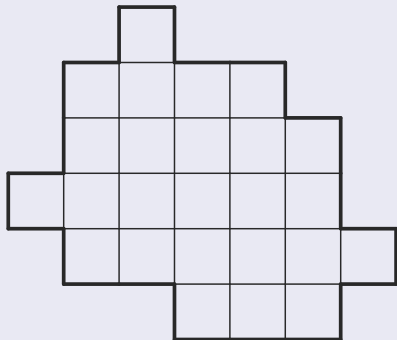
e)



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

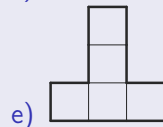
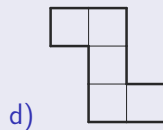
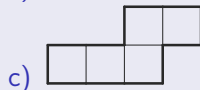
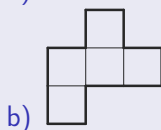
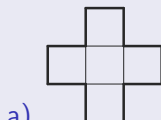
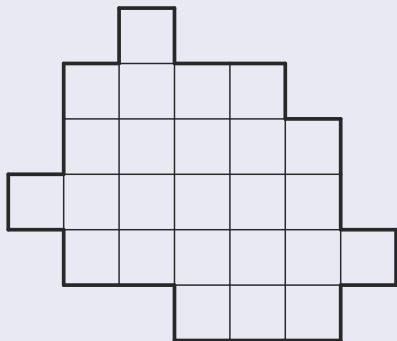
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

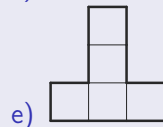
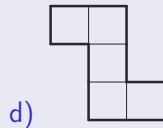
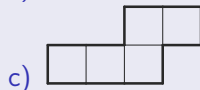
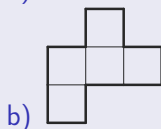
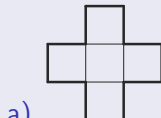
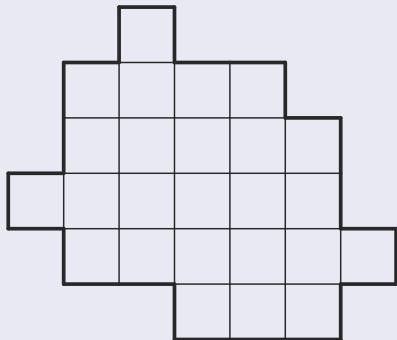
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

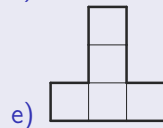
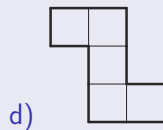
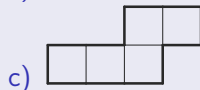
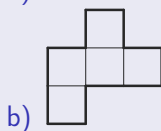
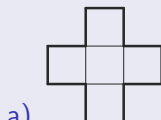
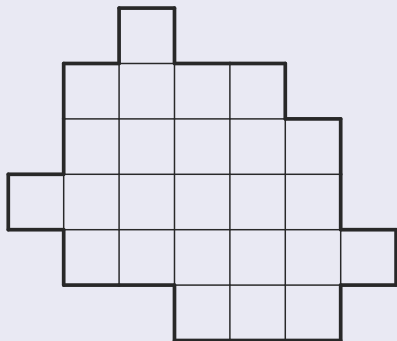
Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?

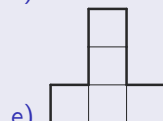
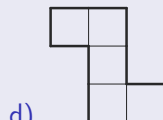
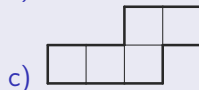
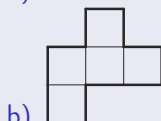
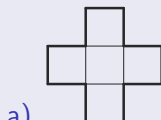
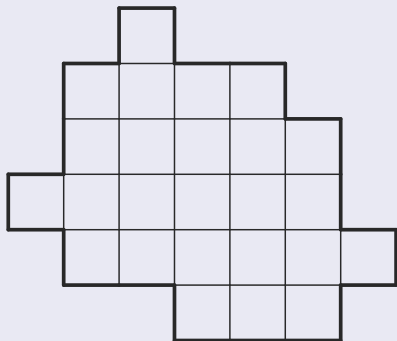


25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 8

Rozdělte předložený obrazec na pět shodných dílků (otáčení i zrcadlení je povoleno). Který z tvarů a-e je ten správný?



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 **1**

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 **22** 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 9

Které číslo je uprostřed správného řešení killer sudoku?

18		16		19			15	
			32				15	
14		22			24			
	24						24	
				?				24
19		24		25	17			
17		20				15		16

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

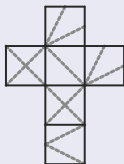
TEĎ

## Zadání úlohy 10

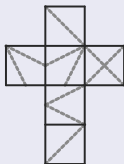
Který z pláštěů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



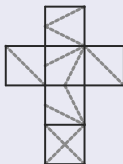
a)



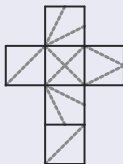
b)



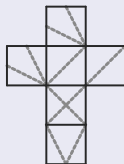
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

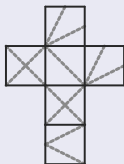


## Zadání úlohy 10

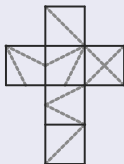
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



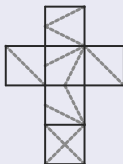
a)



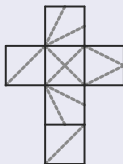
b)



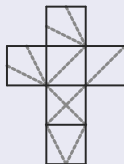
c)



d)



e)



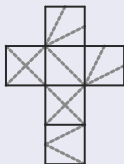
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

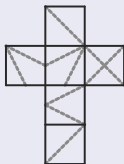
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



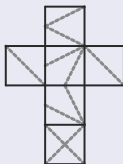
a)



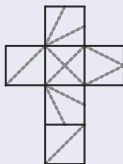
b)



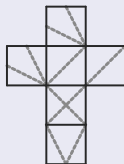
c)



d)



e)



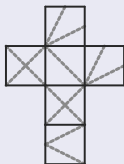
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

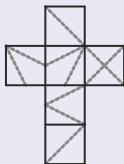
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



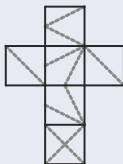
a)



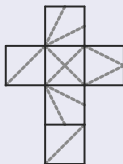
b)



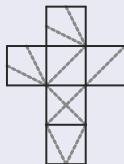
c)



d)



e)



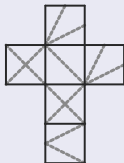
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

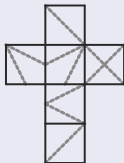
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



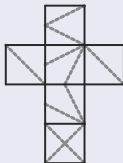
a)



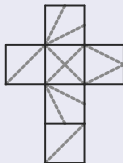
b)



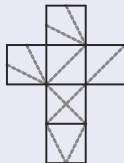
c)



d)



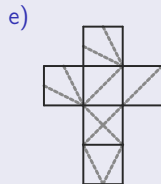
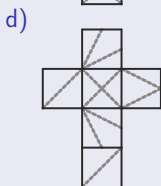
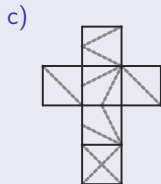
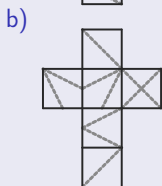
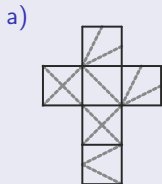
e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



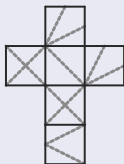
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

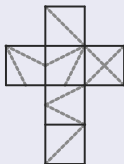
Který z pláštěů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



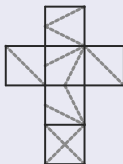
a)



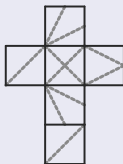
b)



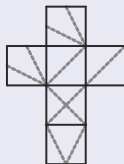
c)



d)



e)



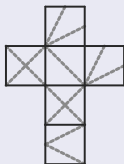
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

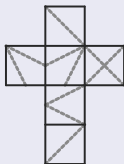
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



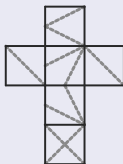
a)



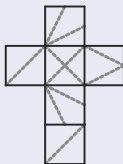
b)



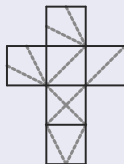
c)



d)



e)



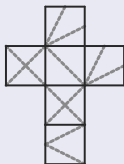
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

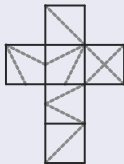
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



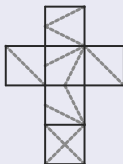
a)



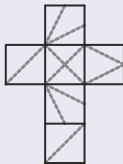
b)



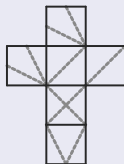
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

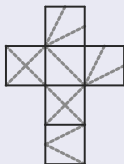


## Zadání úlohy 10

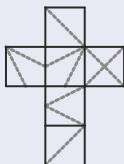
Který z pláštěů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



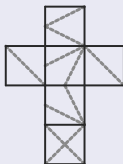
a)



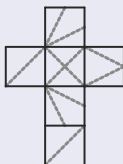
b)



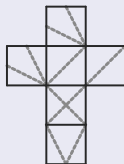
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

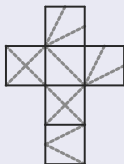
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

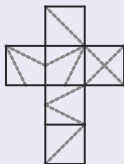
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



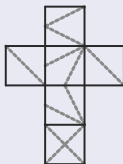
a)



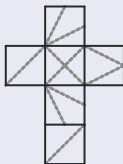
b)



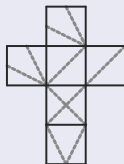
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

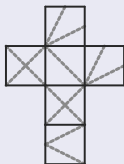
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

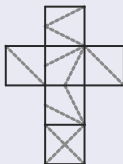
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



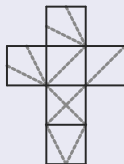
a)



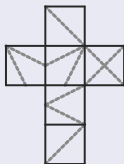
c)



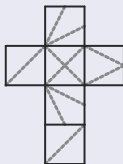
e)



b)



d)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

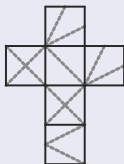
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

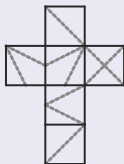
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



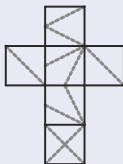
a)



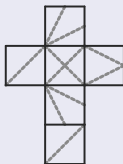
b)



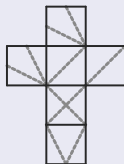
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

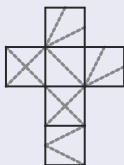
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

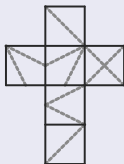
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



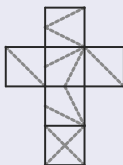
a)



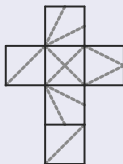
b)



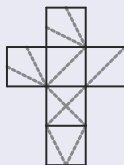
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

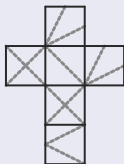
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

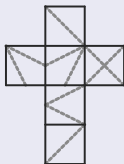
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



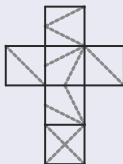
a)



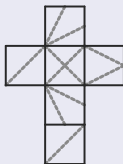
b)



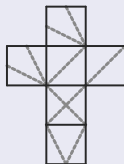
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

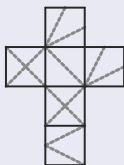
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

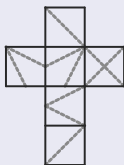
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



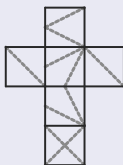
a)



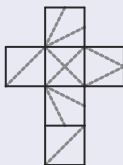
b)



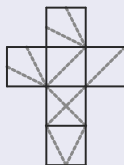
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

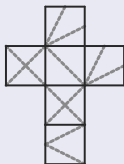
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

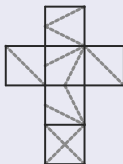
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



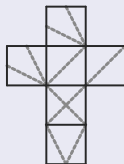
a)



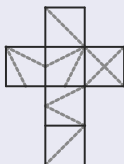
c)



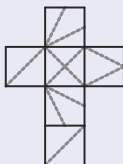
e)



b)



d)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

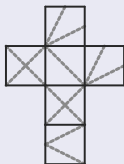


## Zadání úlohy 10

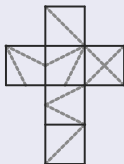
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



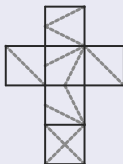
a)



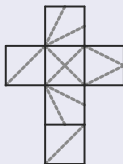
b)



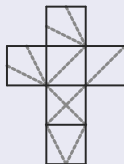
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

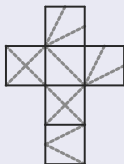
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

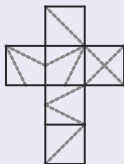
Který z pláštěů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



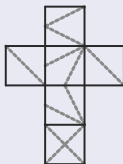
a)



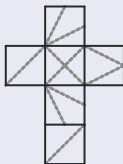
b)



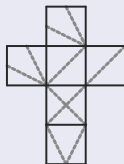
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

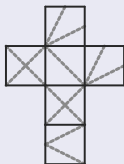
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

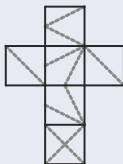
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



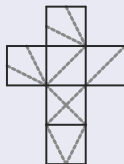
a)



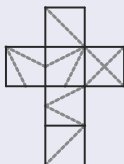
c)



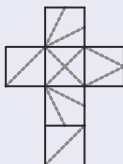
e)



b)



d)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

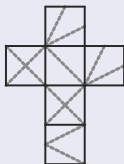
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

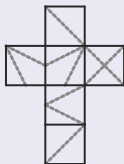
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



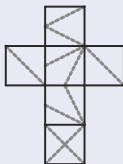
a)



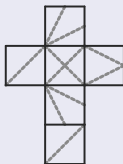
b)



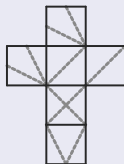
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

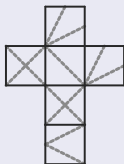
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

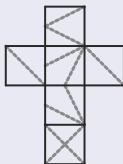
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



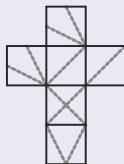
a)



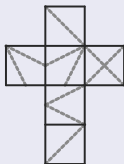
c)



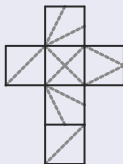
e)



b)



d)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

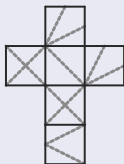
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

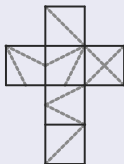
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



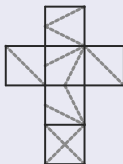
a)



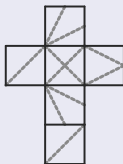
b)



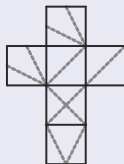
c)



d)



e)



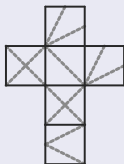
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

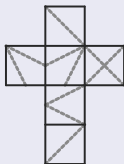
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



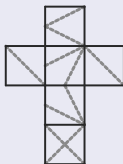
a)



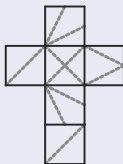
b)



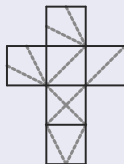
c)



d)



e)



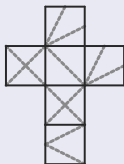
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

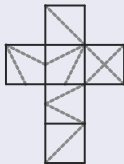
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



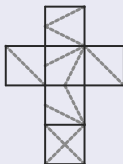
a)



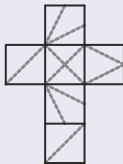
b)



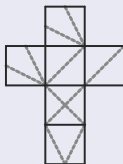
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

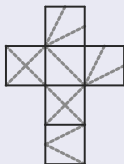


## Zadání úlohy 10

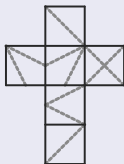
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



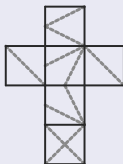
a)



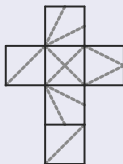
b)



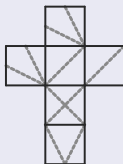
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

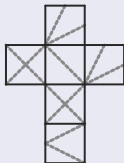
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

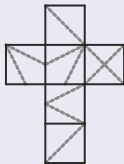
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



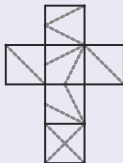
a)



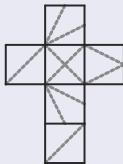
b)



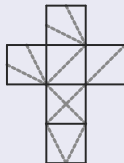
c)



d)



e)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

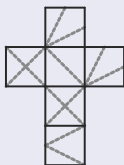
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

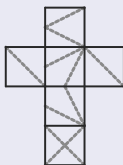
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



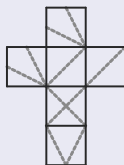
a)



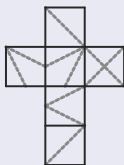
c)



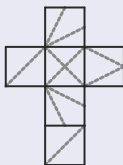
e)



b)



d)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

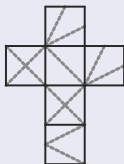
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

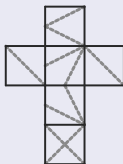
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



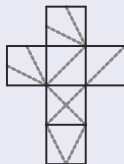
a)



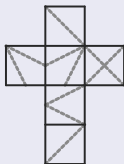
c)



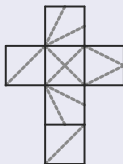
e)



b)



d)



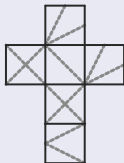
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16  
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 10

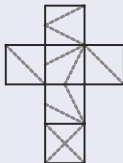
Který z plášťů a-e vznikl rozložením krychle vlevo?



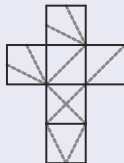
a)



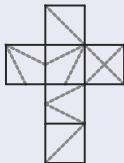
c)



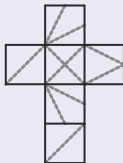
e)



b)



d)



30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ



PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2		9		1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			1
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2		7		5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2		9		1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			1
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2		7		5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2		9		1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			1
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2		7		5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2		9		1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			1
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2		7		5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2		9		1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			1
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2		7		5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			1
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2		7		5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2		7		5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
8			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1		7	
1		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1		7	
		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		6
	1		2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		
	1		2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
		3				9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
						9		2
	9			3			1	
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
						9		2
	9			3				
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2				4		
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
						9		2
	9			3				
2			7		8			
		9		?		7		
			4		3			5
	3			5			2	
7		2						
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2			1			
					9		2
	9			3			
2			7		8		
		9	?		7		
			4		3		5
				5		2	
7		2					
			2			5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
						9		2
	9			3				
2					8			
		9		?		7		
			4		3			5
				5			2	
7		2						
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2			1				
					9		2	
	9			3				
2								
		9		?	7			
			4		3			5
				5			2	
7		2						
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2			1				
					9		2	
	9			3				
2								
		9		?	7			
			4					5
				5		2		
7		2						
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2			1			
					9		2
	9			3			
2							
		9	?		7		
							5
				5		2	
7		2					
			2			5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2			1			
					9		2
	9			3			
2							
		9	?		7		
							5
				5		2	
7		2					
			2			5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2			1				
					9		2	
	9			3				
2								
		9		?	7			
								5
				5		2		
7		2						
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2				1			
						9		2
	9			3				
2								
		9		?		7		
								5
				5			2	
7		2						
			2				5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 11

Které číslo je uprostřed správného řešení klasického sudoku?  
(Zadání se bude mírně měnit, řešení úlohy zůstává stejné.)

	2			1			
					9		2
	9			3			
2							
		9	?		7		
							5
				5		2	
7		2					
			2			5	

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?





## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?





## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?





## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy 12

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?



## Zadání úlohy x1

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

a)



c)



b)



d)



e)



5 4 3 2 1

## Zadání úlohy x1

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

a)



c)



b)



d)



e)



5 4 3 2 1



## Zadání úlohy x1

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

a)



c)



b)



d)



e)



5 4 3 2 1

## Zadání úlohy x1

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

a)



c)



b)



d)



e)



5 4 3 2 1

## Zadání úlohy x1

Kterého krtečka jste viděli dvakrát?

a)



c)



b)



d)



e)



5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

PŘIPRAVIT

POZOR

TEĎ

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



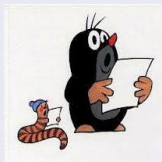
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



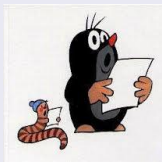
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



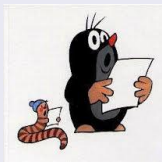
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



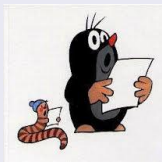
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



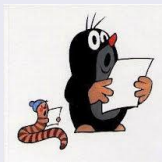
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



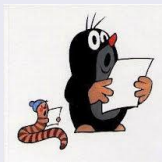
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



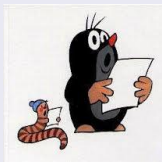
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



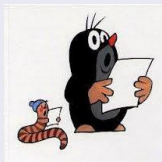
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



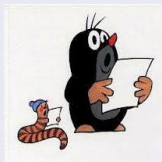
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 13

Kterého krtečka jste v předchozí úloze neviděli?

a)



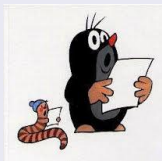
b)



c)



d)



e)



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## Zadání úlohy 14

Kolik z předchozích 13 úloh máte zodpovězeno kompletně správně?

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 **1**

NÁDECH

VÝDECH

NÁDECH

VÝDECH

# Konec

# Řešení

## Řešení úloh

- 1) b
- 2) d
- 3) a
- 4) c
- 5) c
- 6)  $8 \times 3 - 5 = 19$
- 7) c, d
- 8) b
- 9) 5
- 10) e
- 11) 2
- 12) c
- 13) d
- 14) ?