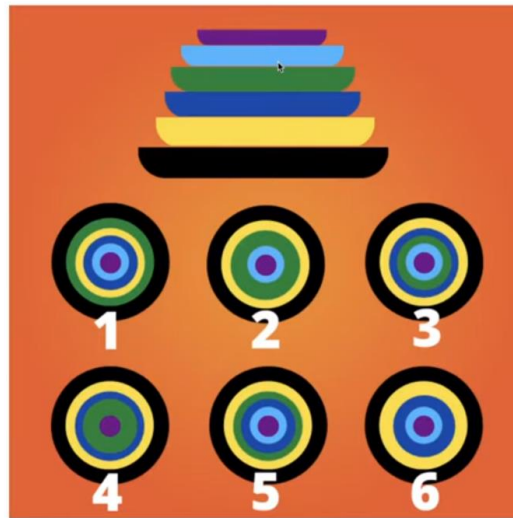


Jaké číslo bude místo otazníku?

7	10	13	16
9	12	15	18
11	14	17	20
13	16	19	?

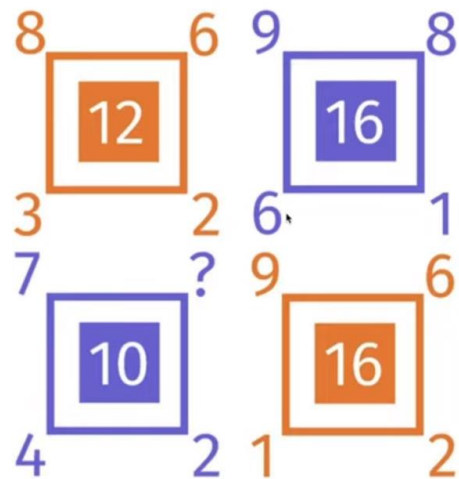
Který pohled shora je správný?



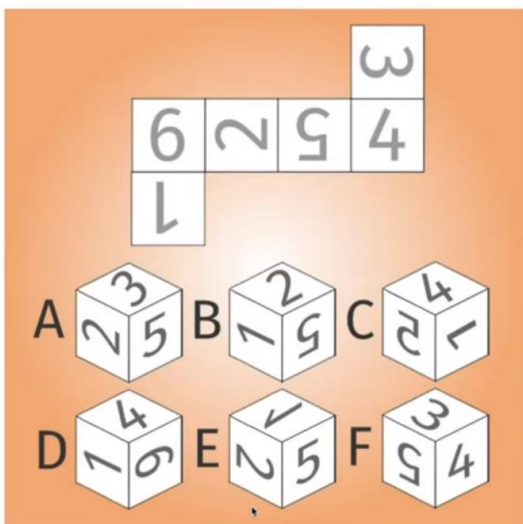
Jaký je výsledek?



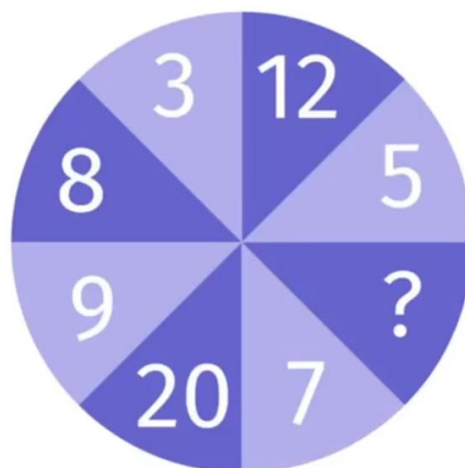
Jaké číslo chybí?



Která kostka vznikne složením?



Doplňte číslo

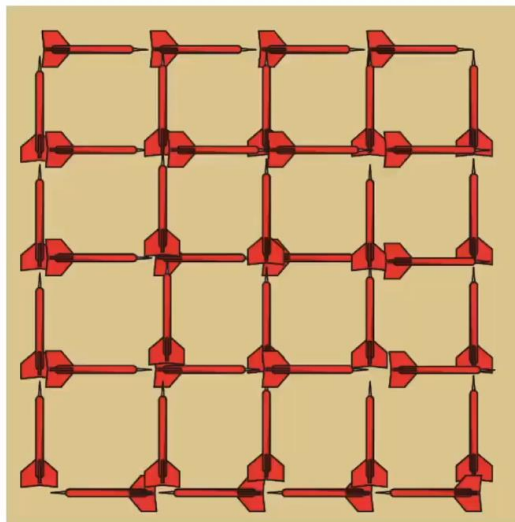


Pomocí indicií prolomte třímístný kód.

Kolik maximálně kostiček kbelík unese?

Který z obrázků bude místo otazníku?

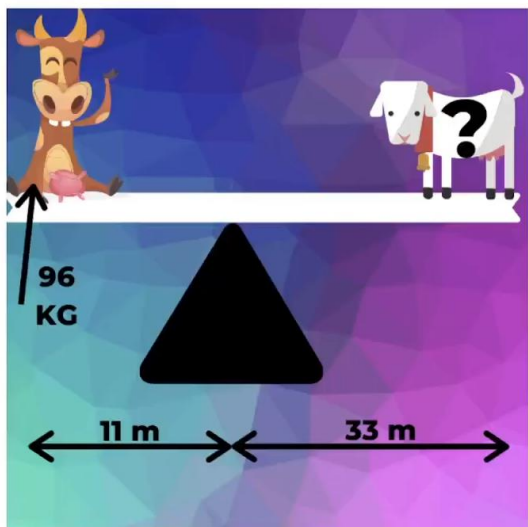
Kolik čtverečků je na obrázku?



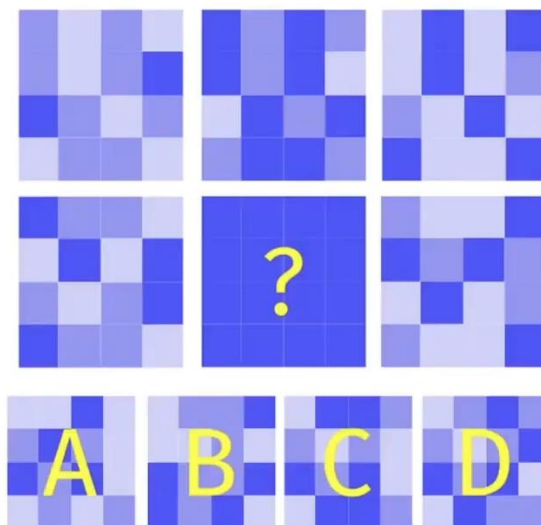
Pokud složíme horní tvar do kostky, jaká kostka z nabídky bude identická?

Kolik musí vážit zlato, aby bylo v rovině se slonem?

Kolik musí vážit ovce, aby byla v rovině s krávou?



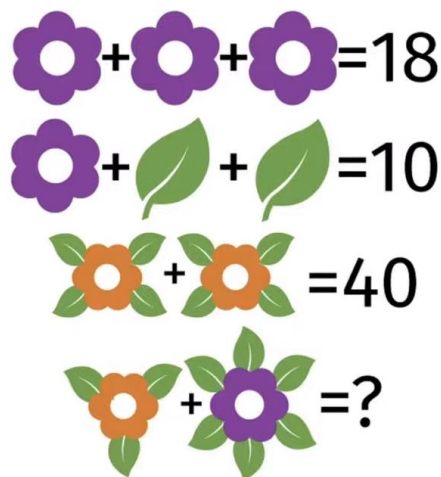
Který obrázek patří místo otazníku?



Jaké číslo chybí?

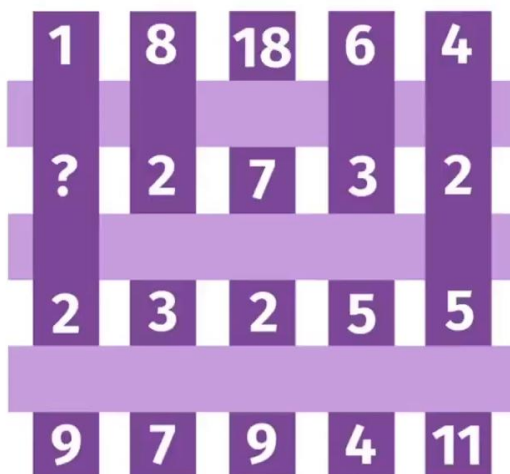
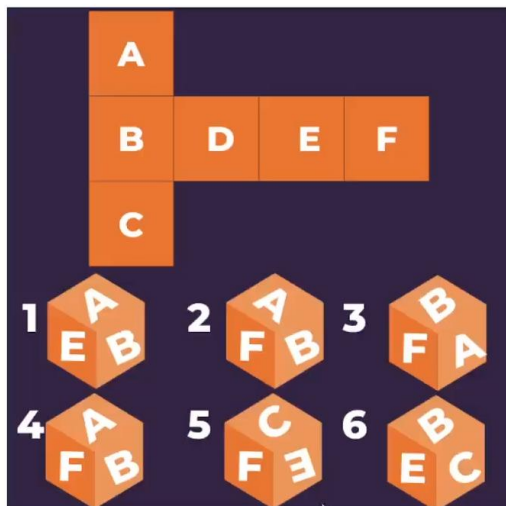


Vypočítejte

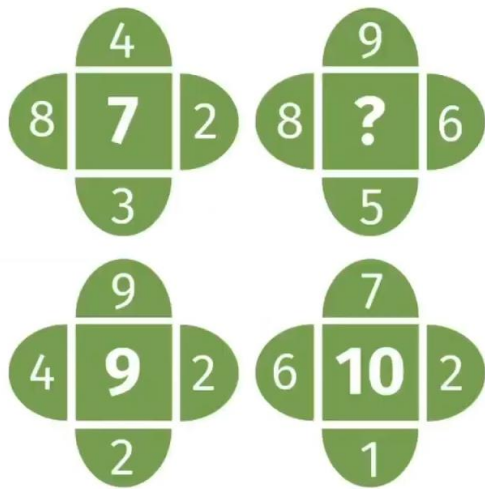


Pokud složíme horní tvar do kostky, jaká kostka z nabídky bude identická?

Které číslo chybí?



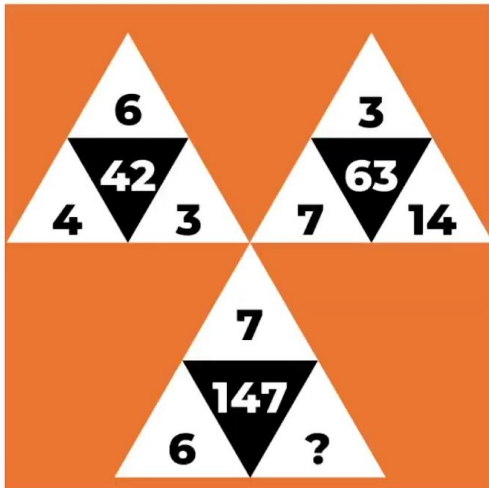
Které číslo chybí?



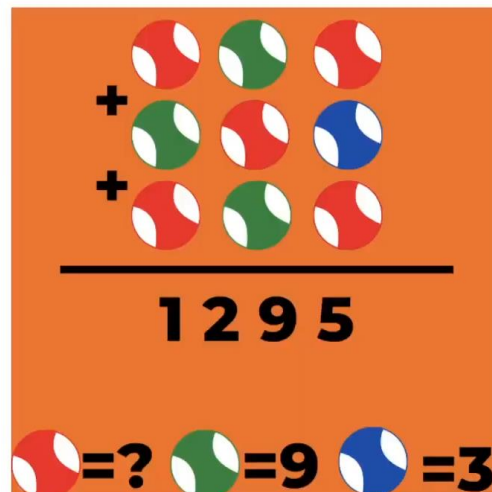
Jaké číslo bude místo otazníku?

7	10	13	16
9	12	15	18
11	14	17	20
13	16	19	?

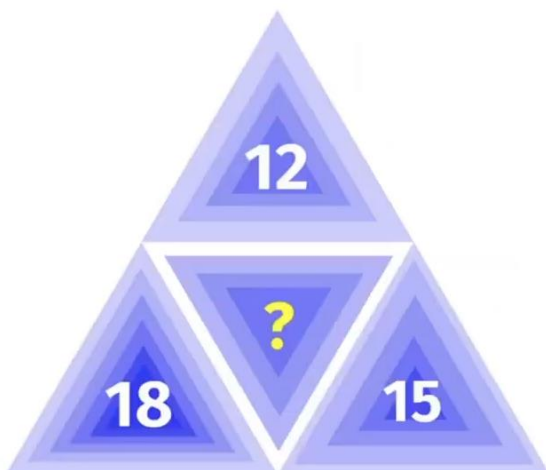
Jaké číslo bude místo otazníku?



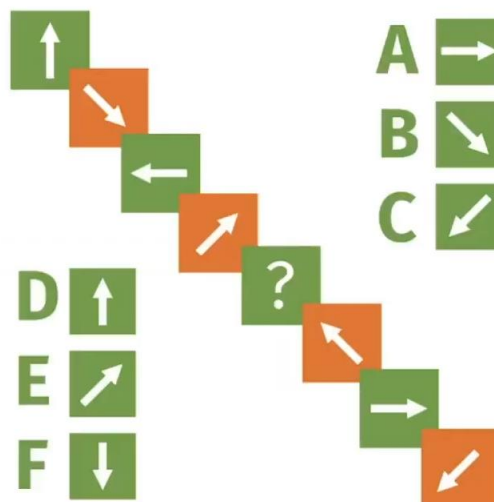
Jaké číslo bude místo otazníku?



Které číslo patří místo otazníku?



Jaký obrázek patří místo otazníku?



Která skupina čísel zapadá do řady?

Vypočítejte příklad

$$\begin{aligned}
 & \text{Dog} * \text{Dog} + \text{Dog} = 12 \\
 & \text{Cat} * \text{Dog} * \text{Cat} + \text{Cat} = 14 \\
 & \text{Cat} * \text{Dog} * \text{Tiger} + \text{Tiger} = 7 \\
 & \text{Tiger} * \text{Cat} = ?
 \end{aligned}$$

23	32	41	50	1	71
6	14	22	30	2	4578
14	42	?	98	3	79
11	?	?	113	4	4570
4	70	5	69	5	69
	7999		4478	6	70
					4579

Pomocí indicií prolomte třímístný kód zámku na kufříku. Vyřešte tuto hádanku

**146** Jedno číslo je správně, ale na špatném místě  
**473** Žádné číslo není správně  
**342** Jedno číslo je správně a na správném místě  
**069** Jedno číslo je správně, ale na špatném místě  
**876** Dvě čísla jsou správně, ale na špatných místech

\*\*\*

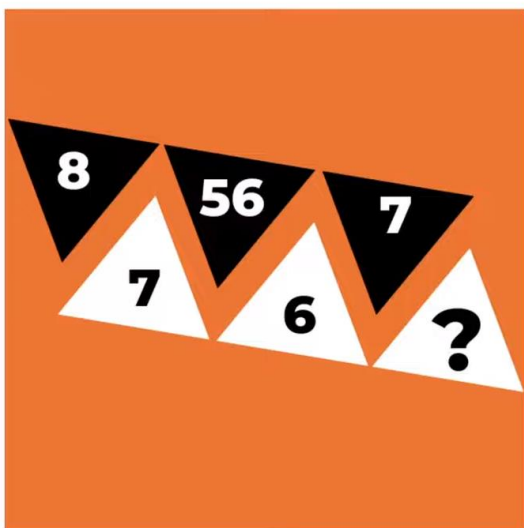
Jaké číslo bude místo otazníku?

9	8	7	6
	8	6	4
		7	4
			?

Jaké číslo bude místo otazníku?

47	28	?
97	63	18
82	?	6

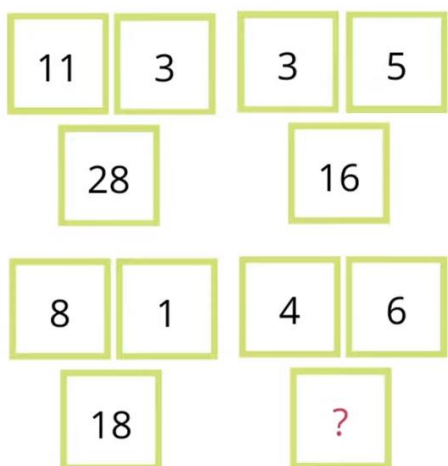
Jaké číslo bude místo otazníku?



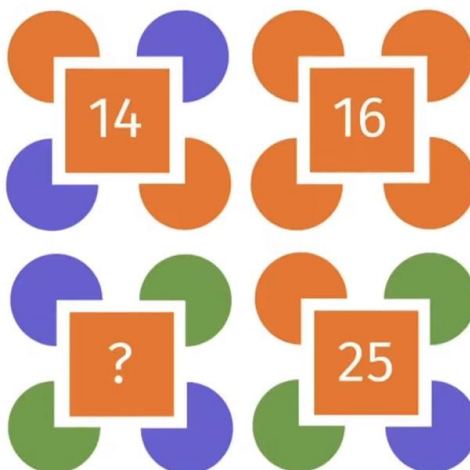
Pomocí indicií prolomte třímístný kód.



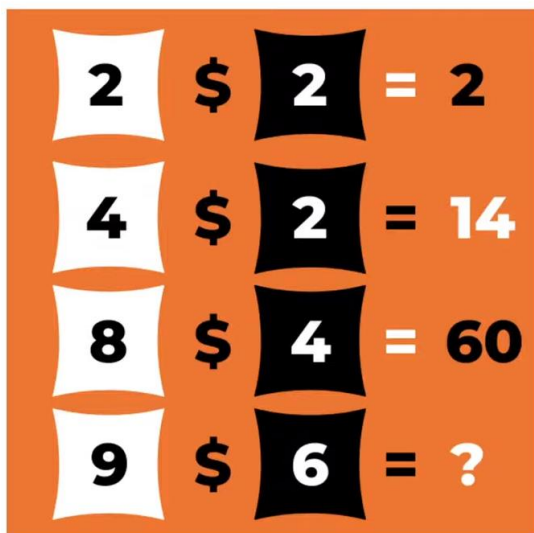
Vyřešte tuto hádanku



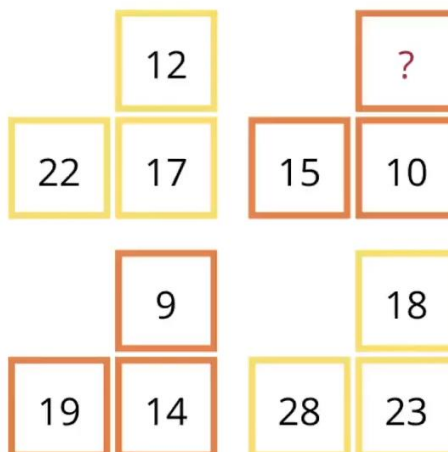
Doplňte číslo



Jaké číslo bude místo otazníku?



Jaké číslo bude místo otazníku?



Vyřešte šifru

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 3 | 6 |
|---|---|---|

 Jedno číslo je správně a je na správném místě.
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 5 | 4 | 9 |
|---|---|---|

 Jedno číslo je správně a je na špatném místě.
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | 5 | 6 |
|---|---|---|

 Nic není správně.
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 6 | 2 | 1 |
|---|---|---|

 Jedno číslo je správně a je na správném místě.
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 3 | 1 | 5 |
|---|---|---|

 Dvě čísla jsou správně, ale na špatném místě.



Jaký bude výsledek této rovnice?

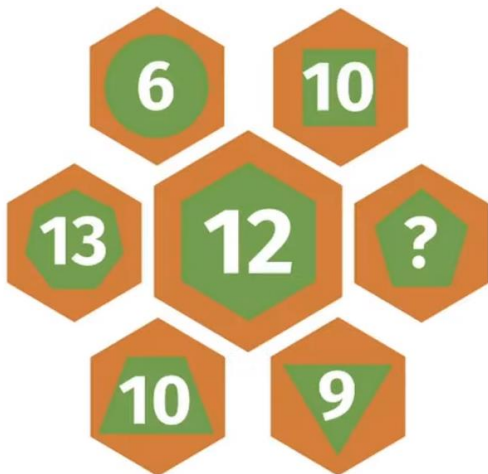
$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle = 88$$

$$\triangle \times \square + \triangle + \square = 114$$

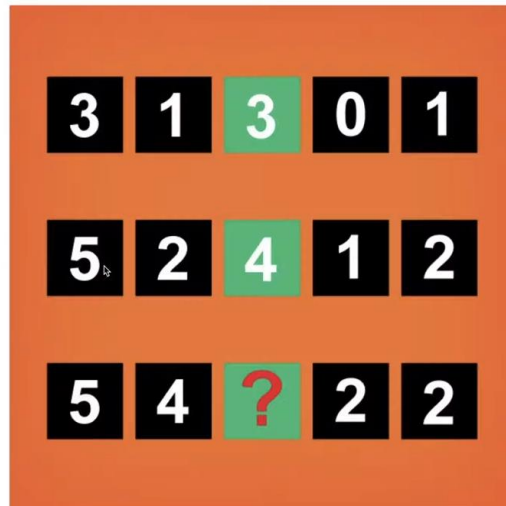
$$\square \times \triangle - \circ + \square = 76$$

$$\square \times \triangle - \circ = ?$$

Jaké číslo bude místo otazníku?



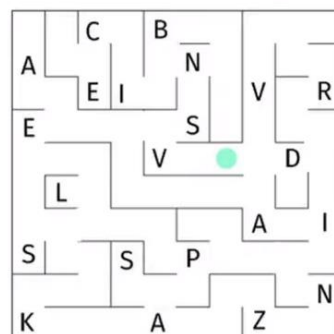
Jaké číslo patří místo otazníku?



Doplňte číslo



Které slovo je ukryto v obrázku?



Jaké číslo bude místo otazníku?

$4 \$ 2 = 0$   
 $7 \$ 2 = 3$   
 $15 \$ 2 = 11$   
 $37 \$ 2 = ?$

Jaké číslo bude místo otazníku?

$\begin{array}{r}
 \text{Red/White} \quad \text{Green/White} \quad \text{Red/White} \\
 + \quad \text{Green/White} \quad \text{Green/White} \quad \text{Blue/White} \\
 + \quad \text{Red/White} \quad \text{Green/White} \quad \text{Red/White} \\
 \hline
 1922
 \end{array}$

Red/White = 5    Green/White = ?    Blue/White = 2

Jaký bude výsledek této rovnice?

$93 \# 82 = 7$   
 $91 \# 62 = 12$   
 $62 \# 42 = 5$   
 $84 \# 61 = 8$   
 $61 \# 93 = ?$

Kolik zápalek je minimálně potřeba přemístit tak, aby byla rovnice správně?

$1111 = 1111$      $1111 = 1111$      $1111 = 1111$

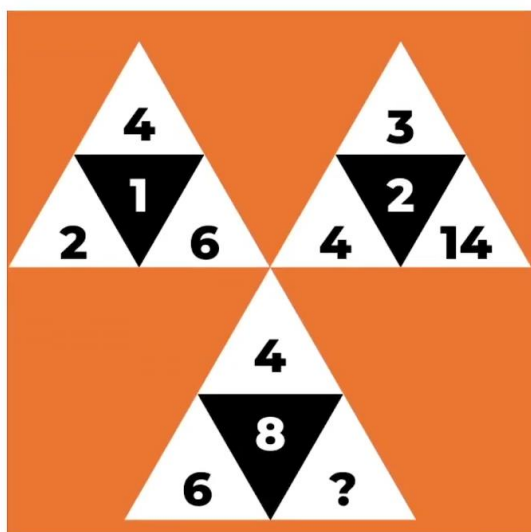
Které číslo chybí?

9, 7, 2, 1, 1, 5, 2, 3, 6, ?

Kolik kostiček chybí k dostavění krychle?

A 4x4x4 cube with missing blocks.

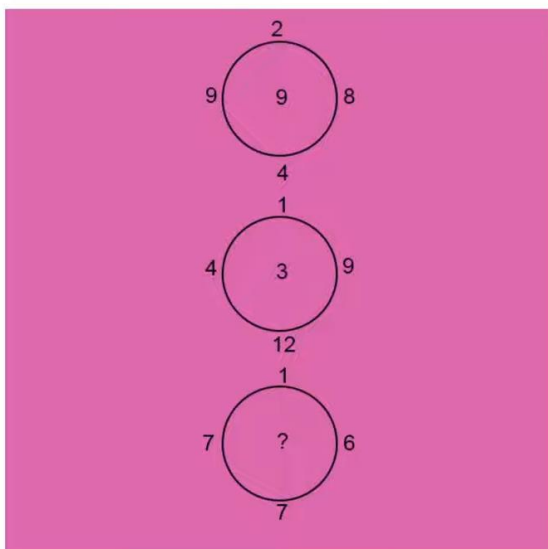
Jaké číslo bude místo otazníku?



Pomocí indicií prolomte třímístný kód.



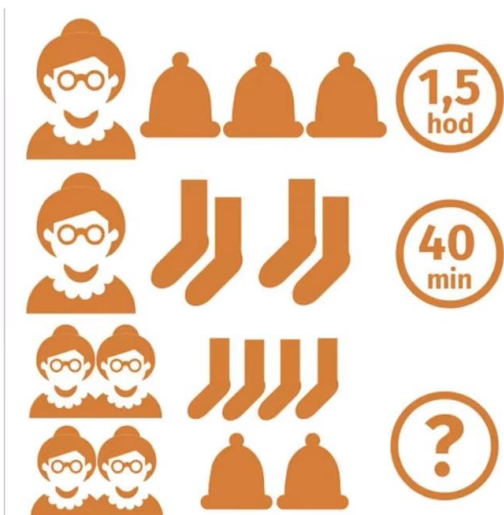
Jaké číslo patří místo otazníku?



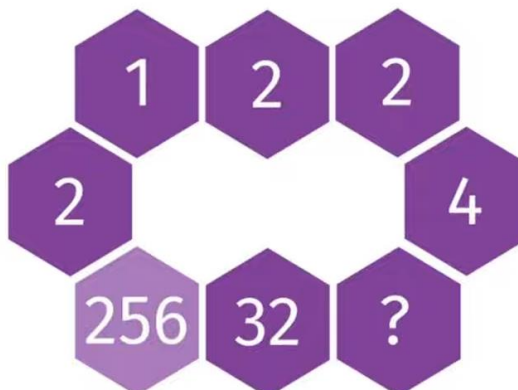
Pomocí indicií prolomte třímístný kód na školní skřínce.



Jaké číslo bude místo otazníku?



Doplňte číslo



Na základě indicií prolomte třímístný kód.

3	4	2	Žádné číslo není správně
2	7	3	Žádné číslo není správně
1	6	5	Dvě čísla jsou správně, ale jen jedno je na správném místě
8	5	3	Dvě čísla jsou správně, ale jen jedno je na správném místě
8	6	5	Dvě čísla jsou správně, ale na špatných místech

🔒 ? ? ?

Který tvar dosadíte místo otazníku?

☆	□	○	❄️
❄️	●	□	☆
▲	♥	🌸	▶
▶	🌸	♥	?

1 2 3 4 5 6

❄️ □ ▶ ▲ ♥ 🌸

Jaké číslo patří místo otazníku?

8	1	4	4	1
3	5	5	0	3
7	1	?	0	2

Jaká musí být váha místo otazníku, aby byly zavaži v rovině?

Doplňte číslo

190

94

46

?

10

4

Vyřešte šifru

2	4	6	Jedno číslo je správně a je na správném místě.
6	3	5	Jedno číslo je správně a je na špatném místě.
2	9	6	Nic není správně.
6	2	7	Jedno číslo je správně a je na správném místě.
7	5	9	Dvě čísla jsou správně, ale na špatném místě.

