



Žiaci 3. A triedy pôjdu na plaváreň. Pán učiteľ už od žiakov vyzbieral spolu 18 € na vstupné.

a) Koľko žiakov už zaplatilo vstupné, ak jedna vstupenka stojí 3 €?

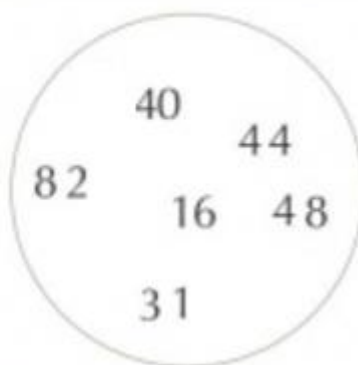
_____ Vstupné už zaplatilo žiakov.

b) Na plaváreň pôjde spolu 13 žiakov.
Koľko eur musí ešte pán učiteľ vyzbierať?

_____ Pán učiteľ musí ešte vyzbierať eur.



Pozoruj čísla. Rozhodni, ktoré číslo medzi ne nepatrí.



Prečo?

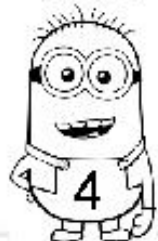
Nepatrí medzi ne číslo .



Doplň čísla do viet.

Ak vydelím číslo 35 číslom 5, dostanem číslo .

Ak vynásobím číslo 7 číslom 6, dostanem číslo .



Párne čísla zakrúžkuj červenou a nepárne zelenou pastelkou.

475, 753, 892, 429, 360, 197, 271, 246, 543, 878, 174, 700



Vypočítaj súčin čísel 9 a 3

A 12

B 27

C 6

D 3



Tomáš chodí na florbalový tréning. Sedem dní v týždni trénuje vždy po 4 hodiny denne. Koľko hodín strávi na tréningu počas celého týždňa?

_____ Počas celého týždňa strávi na tréningu hodín.



Strýko Držcent recykluje staré použité sviečky. Z desiatich starých sviečok vyrobí jednu novú. Koľko nových sviečok vyrobí, ak má 50 starých použitých sviečok?

_____ Strýko vyrobí sviečok.



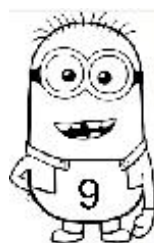
Vypočítaj súčet čísel 72 a 9

A 8

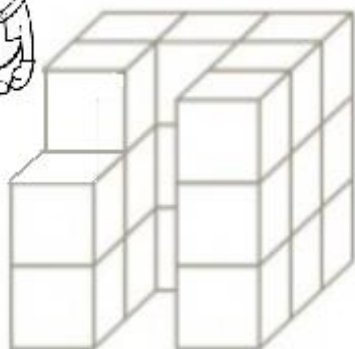
B 63

C 82

D 81



Koľko kociek potrebuješ na postavenie stavby na obrázku?



Na postavenie stavby na obrázku
potrebujem kociek.



Vypočítaj.

$9 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

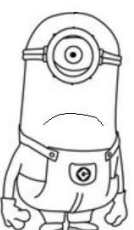
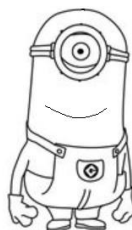
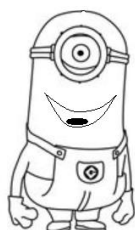
$7 \cdot 5 = \square$

$16 : 4 = \square$

$35 : 5 = \square$

$27 : 3 = \square$

$40 : 5 = \square$





Z ktorého čísla po zaokrúhlení vznikne číslo 420?

A 428

B 427

C 425

D 424



Zapíš sumu v centoch.

$$2\text{€} + 1\text{€} + 20\text{c} + 5\text{c} + 1\text{c} = \boxed{} \text{c}$$



Jozef išiel kúpiť babke kvety. Kúpil 8 kvetov po 2€. Platil 50-eurovou bankovkou. Koľko eur zaplatil za kvety? Koľko eur mu predavačka vydala?

Za kvety zaplatil €.

Predavačka mu vydala €.



Mamička zabudla PIN kód svojej bankomatovej karty, ktorý tvorili 4 rôzne čísla. Pomôž jej ho zostaviť, ak si pamätá, že:

A všetky čísla boli párne,

B nula v PIN kóde nebola,

C prvé číslo bolo násobkom druhého čísla a toto číslo bolo v PIN kóde najväčšie,

D ak by sme prvé číslo delili druhým číslom, dostaneme najmenšie párne číslo,

E posledné číslo bolo číslo

Hľadaný PIN kód je .



Vypočítaj.

$$7 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$40 : 4 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 7 = \boxed{}$$

$$45 : 5 = \boxed{}$$

$$8 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$21 : 3 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 5 = \boxed{}$$

$$30 : 5 = \boxed{}$$

