

# Úkoly pro žáky na období od 18.5. do 22.5. 2020

4. ročník

**Matematika** - 127/9 – ústně - projdi si dělení se zbytkem

- 127/10 do sešitu počítej s neznámou – stačí první dva sloupčky, zbytek je dobrovolná práce – nezapomeň na postup – píšeme rovnáse hezky pod sebe, osamostatníme neznámou – písmenko, pokud na jedné straně rovnice sčítáme, na druhé odečítáme, pokud násobíme, tak na druhé straně rovnice dělíme.

$$\text{např. } 6 + a = 20$$

$$a = 20 - 6$$

$$a = 14$$

- 127/11 – narýsuj si kružnice do sešitu, rozděl si je podle učebnice a vymaluj část – zlomek- který je u kružnice napsaný

- 128/12 – stačí napsat a) příklad + odpověď

b) příklad + odpověď

c) příklad + odpověď

- 128/14 , 129/19 – procvič si převody jednotek do sešitu

- do sešitu si napiš nebo nalep příklady z prac. listu č. 3 a vypočítej – je to shrnutí příkladů, které už by měly být zvládnuté

## **Geometrie**

- tento týden se naučíme počítat obvod obdelníku

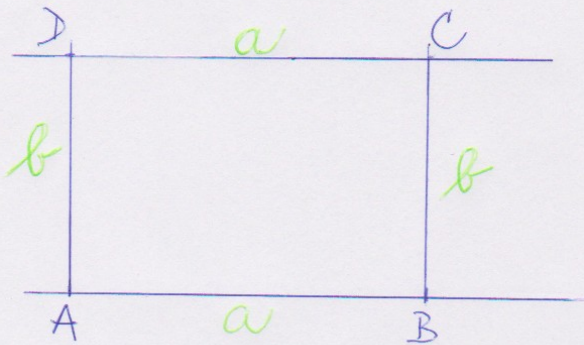
- pracovní list č. 1 si prostuduj, doplň a nalep

- pracovní list č. 2 – doplň chybějící údaje a nalep do sešitu

①.

## OBVOD OBDELNIKU

$$\sigma = 2 \cdot (a + b)$$



$$a = 6 \text{ cm}$$

$$b = 4 \text{ cm}$$

$$\sigma = 2 \cdot (a + b)$$

$$\sigma = 2 \cdot (6 + 4)$$

$$\sigma = 20 \text{ cm}$$

---

□ CDEF  $a = 9 \text{ cm}$ ;  $b = 5 \text{ cm}$   $\sigma = ?$

$$\sigma = 2 \cdot (a + b)$$

$$\sigma = 2 \cdot (\text{---} + \text{---})$$

$$\sigma = \text{---} \text{ cm}$$

---

□ ABCD  $a = 6 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$   $\sigma = ?$

$$\sigma = \text{---}$$

$$\sigma = \text{---}$$

$$\sigma = \text{---}$$

OBVOD OBDELNIKU

② OBVODY

Vypočítej obvody

1)  $\triangle ABC$      $a = 6 \text{ cm}$   
                   $b = 7 \text{ cm}$   
                   $c = 8 \text{ cm}$

$\sigma = ?$

2)  $\square ABCD$      $a = 5 \text{ cm}$   
                       $\sigma = ?$

3)  $\square ABCD$      $a = 3 \text{ cm}$  ;  $b = 7 \text{ cm}$   
                       $\sigma = ?$



3.

$$\begin{array}{r} 562\ 738 \\ \underline{174\ 296} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839\ 216 \\ \underline{-574\ 494} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ \cdot 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ \cdot 14 \\ \hline \end{array}$$

$$29472 : 7 =$$

$$512306 : 6 =$$

$$3 \cdot 106 =$$

$$360\ 000 : 100 =$$