

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 5. Ročníka

Termín na vypočítanie príkladov: 16.11.2020 – 20.11.2020

Meno:.....

1. Dopln čísla tak, aby platila rovnosť

a) $6500 + \underline{\quad} = 7400$

b) $\underline{\quad} + 1200 = 5300$

c) $\underline{\quad} - 3400 = 1900$

d) $9\ 800 - \underline{\quad} = 8500$

e) $3 \cdot \underline{\quad} = 21$

f) $42 : \underline{\quad} = 6$

g) $\underline{\quad} : 9 = 8$

h) $\underline{\quad} \cdot 7 = 49$

2. Rieš slovnú úlohu:

V pondelok chýbalo v škole 63 žiakov, v utorok o 23 menej ako v pondelok, v stredu o 19 menej ako v pondelok. Koľko žiakov chýbalo spolu?

Zápis:

Výpočet:

Odpoveď:

3. Rieš slovnú úlohu:

Mirko má zbierku 72 autíčok, Miško má 8 – krát menej. Koľko autíčok majú spolu?

Zápis:

Výpočet:

Odpoveď:

4. Rímske čísla prečítať a naučiť sa !!!!!

- Čísllice, ktoré používame my, sa nazývajú **arabské čísllice**. (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.....)
- Okrem arabských čísllic používame aj **rímske čísllice**. Zapisujeme ich niektorými veľkými tlačnými písmenami –
- **I, V, X, L, C, D, M.**

I = 1

V = 5

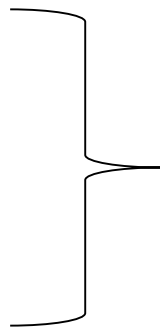
X = 10

L = 50

C = 100

D = 500

M = 1 000



TOTO VEDIETŤ NASPAMAŤ!!!
(Budem skúšať)

Pomôcka na zapamätanie:

Ivan viedol Xavera lesnou cestou do mesta.

I V X L C D M

(Prvé písmená jednotlivých slov vo vete sú vlastne rímskymi čísllicami v poradí od najmenej po najväčšiu.)