

PRACOVNÝ LIST

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

Termín na vypočítanie príkladov: 11.januára 2021 – 15.januára 2021

Meno:.....

1. Urob ciferný súčet čísel podľa vzoru:

$$91\ 754 = 9 + 1 + 7 + 5 + 4 = 26$$

$$112\ 891 = \dots\dots\dots$$

$$96\ 543 = \dots\dots\dots$$

$$687 = \dots\dots\dots$$

$$33\ 584 = \dots\dots\dots$$

2. Zapíš číslo:

a) 7 tisícok, 2 stovky, 4 desiatky a 5 jednotiek.....

b) 3 tisícky, 5 desiatok, 5 jednotiek a 3 stovky.....

c) 1 tisícka, 7 stoviek, 4 jednotky

d) 2 tisícky, 6 jednotiek a 5 desiatok.....

3. Číslo 12 854 má 5 cifier.

Koľko cifier má číslo 755 876

Koľko cifier má číslo 1 584.....

Koľko cifier má číslo 222.....

Koľko cifier má číslo 44 248.....

4. Rieš slovnú úlohu:

Na obed si mohli deti vybrať jedno z dvoch jedál: buď **palacinky**, alebo **špagety**. Palacinky si vybralo 5 detí. Špagety si vybralo **5-krát** viac detí ako palacinky. Koľko detí obedovalo **spolu**?

Zápis:

Výpočet:

Odpoveď:

5. Odpovedz:

V jednom balení je **10** farbičiek.

Koľko farbičiek je v **piatich** takýchto baleniach spolu?.....

Koľko farbičiek je v **troch** takýchto baleniach spolu?.....

Koľko farbičiek je v **desiatich** takýchto baleniach spolu?.....

Koľko farbičiek je v **siedmych** takýchto baleniach spolu?.....

6. Vypočítaj:

$$8 \cdot 9 = \dots\dots\dots$$

$$6 \cdot 6 = \dots\dots\dots$$

$$9 \cdot 6 = \dots\dots\dots$$

$$7 \cdot 2 = \dots\dots\dots$$

$$5 \cdot 9 = \dots\dots\dots$$

$$8 \cdot 7 = \dots\dots\dots$$

$$8 \cdot 3 = \dots\dots\dots$$

$$6 \cdot 9 = \dots\dots\dots$$

$$5 \cdot 6 = \dots\dots\dots$$

$$5 \cdot 4 = \dots\dots\dots$$

$$6 \cdot 2 = \dots\dots\dots$$

$$7 \cdot 9 = \dots\dots\dots$$