

PRACOVNÝ LIST

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

Termín na vypočítanie príkladov: 1. februára 2021 – 5. februára 2021

Meno:.....

1. Zaokrúhli (podľa vzoru v prvom riadku)

Zaokrúhli na	100	1000	10 000
15 879	15 900	16 000	20 000
265 824			
526 954			
854 234			
1 488 963			

2. Vypočítaj súčet týchto čísel a urči koľko ciferný je výsledok

- a) 123, 456, 789
- b) 321, 654, 987,
- c) 123, 321, 213, 312
- d) 654, 456, 546
- e) 100 578, 563
- f) 684, 440 806
- g) 8 521, 11 265
- h) 4 710, 109 956
- i) 3 874, 233, 114
- j) 14 568, 45

3. Vypočítaj rozdiel čísel podľa vzoru a výsledky usporiadaj zostupne (od najväčšieho po najmenšie):

687 a 123 Vzor: $687 - 123 = \dots\dots\dots$

20 654 a 1094

584 a 159

854 974 a 14 684


23 470 a 11 568

4. Nájdi chýbajúce číslo za 

$1\ 058 - \text{} = 236$


$1\ 985 + \text{} = 2\ 561$

$\text{} - 568 = 12\ 068$

$\text{} + 2\ 569 = 10\ 874$

$12\ 648 - \text{} = 6\ 894$

$\text{} + \text{} = 693$

$1\ 063 - 968 = \text{}$

5. Vypočítaj súčin čísel:

$6 \cdot 6 =$	$7 \cdot 9 =$
$5 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$
$8 \cdot 4 =$	$9 \cdot 6 =$
$7 \cdot 8 =$	$7 \cdot 4 =$
$8 \cdot 6 =$	$6 \cdot 4 =$
$5 \cdot 8 =$	$9 \cdot 3 =$

6. Vypočítaj

a) koľkokrát musíš odčítať číslo 8 od čísla 56, aby bol výsledok 0?

b) zväčši číslo 9 päťkrát

c) o koľko menšie je číslo 35 od čísla 57?
