

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 6. Ročníka

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

Meno:.....

1. Vypočítaj písomne do zošita:

$$25 \cdot 17 =$$

$$97 \cdot 28 =$$

$$81 \cdot 35 =$$

$$54 \cdot 76 =$$

$$46 \cdot 61 =$$

$$86 \cdot 45 =$$

2. Vydeľ a urob skúšku správnosti:

$$4\ 113 : 9 =$$

$$2\ 779 : 7 =$$

$$7\ 470 : 9 =$$

3. Vypočítaj (nezabudni čo má v počítaní prednosť!)

a) $(53 + 97) : 2 =$

b) $(789 + 536) : 5 =$

c) $(486 + 652) : 2 =$

d) $(1598 + 2\ 762) : 5 =$

e) $(3\ 056 + 5\ 108) : 2 =$

f) $(12\ 587 + 16\ 893) : 5 =$

g) $(137\ 986 + 72\ 383) : 3 =$

4. Doplň tabuľku (do zošita napíš aj príklad aj výsledok)

$6 \cdot 6 =$	$16 : 4 =$	$737 + 23 =$	$745 - 7 =$
$5 \cdot 4 =$	$54 : 6 =$	$448 + 14 =$	$316 - 9 =$
$8 \cdot 4 =$	$81 : 9 =$	$53 + 239 =$	$142 - 15 =$
$7 \cdot 8 =$	$27 : 9 =$	$126 + 17 =$	$290 - 50 =$
$8 \cdot 6 =$	$64 : 8 =$	$122 + 34 =$	$248 - 82 =$
$5 \cdot 8 =$	$56 : 7 =$	$114 + 53 =$	$160 - 20 =$

5. Vyrieš slovnú úlohu do zošita:

Vo veľkosklade so športovými potrebami majú 5 283 kusov **kolobežiek**, o 1479 kusov **trojkoliek** viac ako kolobežiek, 12 874 **bicyklov** a o 10 000 menej **skejtboardov** ako bicyklov. Koľko majú **všetkých kusov** športových potrieb vo veľkosklade spolu?

Zápis:



Výpočet:

Odpoveď: