

## PRACOVNÝ LIST

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

**Termín na vypočítanie príkladov: 26.10.2020 – 29.10.2020**

Meno:.....

### 1. Zapiš pod seba a vypočítaj písomne:

a)  $184\,629 + 69\,043 =$

b)  $386\,162 + 73\,529 =$

c)  $14\,185 + 2\,754 =$

d)  $140\,523 - 10\,252 =$

e)  $52\,895 - 1\,452 =$

f)  $5\,876 - 1\,533 =$

### 2. Zaokrúhli:

*a / na desiatky :*  $12 =$

$567 =$

$9\,555 =$

*b / na stovky :*  $713 =$

$6\,532 =$

$899 =$

*c / na tisíciky :*  $7\,399 =$

$3\,001 =$

$8\,930 =$

### 3. Vypočítaj:

$6 \cdot 6 =$	$16 : 4 =$	$737 + 23 =$	$745 - 7 =$
$5 \cdot 4 =$	$54 : 6 =$	$448 + 11 =$	$316 - 9 =$
$8 \cdot 4 =$	$81 : 9 =$	$53 + 235 =$	$142 - 11 =$

**4. Urob rozklad čísel na súčin v desiatkovej sústave. („naše pitvanie“)**

$7\ 587 =$

$4\ 775 =$

$448 =$

**5. Vypočítaj príklady. Nezabudni, čo má prednosť!**

$8 \cdot (3 + 7) =$

$110 - 10 \cdot 3 =$

$25 + 20 : 5 =$

$(4 : 2) + 60 =$

$42 : 7 + 10 - 8 =$

$(7 \cdot 7) - 19 + 5 =$

$27 - (15 : 3) - 12 =$

$49 - (10 : 2) - 40 =$

**6. Usporiadaj čísla od najmenšieho po najväčšie:**

987, 567, 23, 45, 1 098, 65, 1 089, 18 643, 345

---

**7. Porovnaj čísla („zobáčiky“)**

a) 12 453  12 435

b) 138 050  135 800

c) 184 789  184 238

d) 596 876  689 324