



Autor: Mgr. Anna Dvoráková		Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča
Predmet: Matematika	Ročník: 5.	Téma: Prirodzené čísla

Pracovný list

1. Nájdi číslo, ktoré je

a) o 59 menšie ako 4814

b) o 59 väčšie ako 4814

2. Vypočítaj:

a) $12\,847 \cdot 4 =$

b) $207\,384 \cdot 216 =$

3. Vypočítaj:

a) $310 \cdot 10\,000 =$

c) $234\,000 : 100 =$

b) $256 \cdot 1\,000 =$


d) $2\,005\,000 : 10 =$

4. Vydeľ a urob skúšku správnosti:

a) $2\,985\,624 : 9 =$

b) $633\,528 : 4 =$

5. Ktoré čísla skrýva bublina?

a)  $\cdot 8 = 5\,832$

b)  $: 5 = 569$

6. Vypočítaj, pamätaj na poradie operácií:

a) $9 \cdot 4 - 5 \cdot 6 =$

b) $52 - 12 \cdot 4 + 54 : 2 =$

c) $46 + (27 + 13) \cdot 4 - 205 =$

7. Z čísel 2 971; 125; 210; 936; 2 841; 445 vyber čísla, ktoré:

a) sú párne

b) sú nepárne