

1. **Vypočítaj** súčet čísel 5 234 a 3 651.  
A 8 885 B 1 583 C 9 196
2. Najväčšie párne dvojciferné číslo je:  
A 10 B 99 C 98
3. **Vypočítaj:**  $7\,039 \cdot 6 =$   
A 41 230 B 42 244 C 42 234
4. **Vypočítaj**, ktoré číslo je o 415 menšie ako číslo 690.  
A 375 B 1 105 C 275
5. **Vypočítaj:**  $900 \cdot 800 =$   
A 72 000 B 720 000 C 72
6. **Vypočítaj**, ktoré číslo je o 324 väčšie ako 189.  
A 513 B 135 C 613
7. Dopln do vety: Číslo 8 je ..... ako číslo 56.  
A 7 – krát väčšie B 7 – krát menšie C o 7 menšie
8. **Vypočítaj:**  $2\,622 : 6 =$   
A 437 B 537 C 447
9.  $2,45 \cdot 1\,000 =$   
A 2 450 B 245 C 0,002 45
10. **Vypočítaj:**  $49\,000 : 700 =$   
A 700 000 B 700 C 70
11. Rozdiel čísel 70 a 7 je:  
A 63 B 10 C 77
12.  $126,5 : 100 =$   
A 12,65 B 1,265 C 12 650
13. Dopln slová do vety: Vypočítať ..... čísla, znamená ..... číslo trojkou.  
A tretinu, vynásobiť B 3 – násobok, vydeliť C tretinu, vydeliť
14. **Vypočítaj:**  $32 + 11 \cdot 3 - 61 =$   
A 68 B 65 C 4
15. Zapiš desatinné číslo: tri celé sedem tisícín  
A 3,7 B 3,007 C 3,07
16. **Vypočítaj** pätinu čísla 55 zväčšenú o 6.  
A 17 B 5 C 269
17. **Vypočítaj** neznámu x v rovnici:  $x - 72 = 153$   
A 81 B 225 C 125
18. Je daná postupnosť čísel: 2 240, 3 240, 4 240, 5 240 .....  
Počítame po .....  
A tisíckach B stovkách C desiatkach
19. **Vypočítaj** neznámu x v rovnici:  $x + 136 = 402$   
A 538 B 266 C 256
20.  $726 : 0 =$   
A 0 B 726 C nedá sa
21. **Vypočítaj** štvornásobok čísla 12 zmenšený o 41.  
A 89 B 44 C 7
22. Napiš všetky prirodené čísla, ktoré sú menšie ako 3,97.  
A 1, 2, 3, 4 B 1, 2, 3 C 1, 2
23. **Vypočítaj:**  $7 \cdot 9 + 5 \cdot 6 - 90 =$   
A 3 B 318 C 183
24. Dopln vetu: V ľubovoľnom poradí môžeme dve čísla .....  
A násobiť a deliť B sčítovať a odčítovať C násobiť a sčítovať
25. Najmenšie nepárne štvorciferné číslo je:  
A 1 001 B 1 000 C 9 999
26.  $0 : 56 =$   
A 0 B nedá sa C 56