

Vstupný test

1. Dopíš namiesto hviezdíček číslice tak, aby zápis bol správny:
 $196 < **8 < 2** < 201$
2. Dané čísla zaokrúhlite a) na desiatky, b) na stovky : 46, 96, 132, 401, 1261, 956
3. Zapiš pod seba a sčítaj alebo odčítaj:
a) $629 + 252$ d) $1\,550 - 400$
b) $1\,893 + 5\,862$ e) $2\,328 - 1\,539$
c) $3\,156 + 10\,321$ f) $10\,211 - 5\,189$
4. Vypočítaj písomne a) $74 \cdot 156$ b) $3\,267 \cdot 149$
5. Usporiadaj čísla **zostupne**? **582; 590; 536; 580; 549**
6. Vypočítaj : a) $12 \cdot 8 - 23 \cdot 3 =$ c) $94 + 32 : 8 =$
b) $82 - (35 + 2 \cdot 15) =$ d) $155 - (36 + 2 \cdot 12) =$
7. **Porovnaj výsledky** príkladov ($=$; $<$; $>$):
$$\begin{array}{cc} 2 \cdot (8 - 12 : 3) & 2 \cdot 8 - 12 : 3 \\ 100 - (9 \cdot 7 - 13) & (45 - 25) : 10 \end{array}$$
8. Akého **rádu** je podčiarknutá číslica prirodzeného čísla? **710234**
9. Za 17 pohárov zaplatil Peter 289 €. Koľko € zaplatí za 10 pohárov rovnakého druhu?
10. Jakub má 114 samolepiek. Erika má 16. Koľko musí Jakub darovať Erike, aby mali rovnako?
11. Auto prešlo vzdialenosť 348 km za 4 hodiny. Koľko kilometrov prešlo za jednu hodinu ?
12. **Jeden hrnček stojí 1 € a 35 centov. Koľko stojí 8 takýchto hrnčekov ?**
a/ 8 € 80 centov b/ 10 € 40 centov c/ 10 € 80 centov