Vstupný test

- 1. Dopíš namiesto hviezdičiek 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. Zapíš pod seba a sčítaj alebo odčítaj:
 - a) 629 + 252

- d) 1550 400
- b) 1 893 + 5 862
- e) 2328 1539
- c) 3 156 + 10 321
- f) 10 211 5 189
- 4. Vypočítaj písomne a) 74 . 156 b) 3 267 . 149
- **5.** Usporiadaj čísla **zostupne**? 582; 590; 536; 580; 549
- 6. Vypočítaj: a) 12.8 23.3 =

c)
$$94 + 32 : 8 =$$

b)
$$82 - (35 + 2.15) =$$

d)
$$155 - (36 + 2 \cdot 12) =$$

7. **Porovnaj výsledky** príkladov (= ; < ; >):

- 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