

1) $2\,409 \cdot 374$

2) $\frac{1}{4} z 36$; $\frac{1}{10} z 250$; $\frac{2}{3} z 6$; $\frac{4}{7} z 49$

3) $6\,074 : 19$, + zkouška

4) Porovnej zlomky:

a) $\frac{3}{7} a \frac{6}{7}$; b) $\frac{10}{17} a \frac{5}{17}$; c) $\frac{11}{23} a \frac{8}{23}$

5) a) $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} =$ b) $\frac{2}{4} + \frac{5}{4} =$ c) $\frac{11}{13} - \frac{4}{13} =$

6) Vyznač na číselné ose desetinná čísla:

a) 2,50; b) 0,8; c) 4,2

7) Paní Tomanová vyrobila v pondělí 182 korálkových náhrdelníků, v úterý vyrobila o 8 náhrdelníků méně než v pondělí, ve středu o 15 náhrdelníků více než v úterý, ve čtvrtek vyrobila 185 náhrdelníků a v pátek o 20 náhrdelníků méně než ve čtvrtek. Kolik náhrdelníků vyrobila za pracovní týden?

8) Zaokrouhli:

a) na stovky: 3 084; 12 309

b) na desítky: 49; 825

9) a) $2\,456 + 17\,921$

b) $19\,007 - 4\,540$