

Opakování reálných čísel

1) Vyjádři zlomky desetinným číslem

a) $\frac{3}{5}$

b) $\frac{47}{100}$

c) $\frac{3}{8}$

2) Převed' na desetinná čísla, zaokrouhli na setiny

a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{3}{7}$

c) $\frac{23}{18}$

3) Porovnej zlomky

a) $\frac{2}{3}$ a $\frac{3}{5}$

b) $\frac{8}{15}$ a $\frac{6}{13}$

4) Vypočti:

a) $(-11) + (+12) - (+16) - (-13)$

b) $(-6) + (+8) - (-7) - (-3)$

c) $2 \cdot [(3 - 5) \cdot 4 - 5 \cdot (-2)] : (-5)$

5) Vypočti:

a) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$

b) $(-2 - \frac{3}{5}) : (-2 + \frac{3}{5})$

c) $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{6}}$

d) $2\frac{3}{4} : (1\frac{1}{2} - \frac{2}{5}) + (\frac{3}{4} + \frac{5}{6}) : 3\frac{1}{6}$