

Pr.1

Vyjadrite ako desatinné čísla: $\frac{18}{13}$, $\frac{16}{7}$, $5\frac{3}{40}$, $\frac{2}{9}$

Pr. 2

Desatinné čísla vyjadrite v tvare zlomku v základnom tvare: 0,25; 0,75; 2,36; $1,\bar{3}$

Pr. 3

Vypočítajte:

a) $0,36 - 0,072 : (-0,2) =$

b) $-5,32 : 0,4 - 1,03 =$

c) $-0,3 \cdot 0,5 + 0,15 - 4,5 : 1,5 =$

d) $10,25 : 5 + 5,5 \cdot (-0,2) - 2,05 =$

Pr.4

Vypočítajte a zapíšte ako desatinné číslo:

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

b) $\frac{\frac{3,8}{5}}{\frac{0,2}{3}} : \frac{2,2}{\frac{1}{2}} =$