## 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;  $1, \overline{3}$ 

## Pr. 3

Vypočítajte:

a) 
$$0.36 - 0.072 : (-0.2) =$$

c) 
$$-0.3 \cdot 0.5 + 0.15 - 4.5 : 1.5 =$$

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

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