

1. Oblicz.

a)  $4,67 - \left(3\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right)$

b)  $2,8 + 1\frac{1}{3} \cdot 0,9$

c)  $3,6 : \frac{3}{5} - 1\frac{1}{5}$

d)  $0,2^2 \cdot \left(1,6 - \frac{2}{5}\right)$

e)  $2,8 \cdot 1\frac{1}{4} - \frac{2}{3} \cdot 0,75$

f)  $(4,5 - 1,1) \cdot 2 \cdot \frac{3}{4} - 1$

$6,5 : \left(2\frac{1}{4} \cdot 6 - 0,5\right)$

$\left(5 - 1\frac{1}{2}\right) : \left(2\frac{3}{8} - 1,75\right)$

$\frac{5}{7} \cdot 4,2 - \left(1\frac{1}{4} - 0,5\right)$

---

$4\frac{1}{2} - 2,4 : 2\frac{2}{3} + 1,4$

---

$3\frac{3}{4} \cdot 0,8 + 2\frac{2}{3} \cdot 0,3$

$$\text{a) } \frac{\frac{3}{4} : 1,5 + \frac{2}{3}}{1,2 : 2,1}$$

$$\text{b) } \frac{0,8 : \frac{1}{2} + \frac{4}{5}}{\frac{1}{6} + 0,5 : 2}$$

$$\text{c) } \frac{\frac{5}{8} \cdot 2,4 - 1,25}{1\frac{3}{7} \cdot 1,4 - \frac{3}{5} \cdot 1,2}$$