

Domácí úkol č. 15 (5. týden)

Vypočítejte a výsledek uveďte zlomkem v základním tvaru:

$$5 \cdot \left(0,5 - \frac{3}{5}\right) =$$

$$\frac{\frac{2}{5} - \frac{5}{2}}{-3} =$$

$$\frac{\frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{12}}{6} =$$

$$\frac{6 - \frac{2}{3}}{6} =$$

$$0,2 \cdot \left(\frac{1}{9} + \frac{7}{12}\right) - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{\frac{1}{2} - \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{6}\right)}{\frac{1}{2}} =$$

$$\left(\frac{10}{6} + \frac{15}{9}\right) \cdot 0,1 =$$

$$\frac{\frac{1}{3} - \frac{2}{5}}{0,1} =$$

$$\frac{9}{16} : \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{8}\right) =$$

$$\frac{9 \cdot 5}{10 \cdot 6} - \frac{9 + 5}{10 + 6} =$$

Vypočítej:

$$20 - 0,6 \cdot (-0,8) - 20 + (-0,6 \cdot 8) =$$

$$0,01 \cdot 1\,000 + 10 \cdot \frac{1}{0,1} =$$

$$0,25 \cdot 400 + 0,4 : 0,01 =$$

$$(-3 - 2) \cdot (21 - 3 \cdot 8) =$$

$$-3 + 0,3 \cdot (-200) : 2 =$$

$$(1 - 2 \cdot 0,5) : 0,02 =$$