

Domácí úkol č. 13 (5. týden)

Př. 1: Vypočítejte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{13}{6}\right) \cdot \left(\frac{2}{5} - 1\right) =$$

$$\frac{\frac{3}{5} \cdot 2 - 4 \cdot \frac{2}{7}}{2} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{6}{5} \cdot \left(\frac{5}{4} - \frac{5}{6}\right) =$$

$$\frac{0,25}{0,025} : 0,2 =$$

$$\frac{\frac{3}{10}}{\frac{7}{2} : 2 + 2} =$$

$$\left(\frac{5}{8} - \frac{5}{12}\right) \cdot 4 - 2 \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) =$$

$$\frac{\left(\frac{27}{10} \cdot \frac{5}{9} - 4\right) : 3}{5} =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$0,5 + 1,5 \cdot (10 - 4) - 1,5 : 5 =$$

$$0,4 \cdot 0,3 - 0,3 \cdot 1,6 =$$

$$-0,5 \cdot 0,2 - 0,1 \cdot (3 - 8) =$$