

Domácí úkol č. 15 (7. týden)

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

$$\frac{8}{5} \cdot \left( \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{10} - \frac{5}{6} \right) =$$

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

$$\frac{7}{5} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{10}{21} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{\frac{1}{4} - \frac{5}{8}}{3 \cdot \frac{5}{12}} =$$

$$\frac{1}{3} \cdot \left( 5 - \frac{13}{5} \right) : 20 =$$

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

$$(0,08 - 1) : 0,2 =$$

$$\left( \frac{12}{5} \cdot \frac{3}{20} - \frac{3}{20} \right) : \frac{7}{25} =$$

$$\frac{12}{2 + \frac{2}{3}} \cdot \frac{2 \cdot \frac{2}{3}}{18} =$$