

Domácí úkol č. 10 (4. týden)

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

$$\frac{\frac{1}{4} + \frac{2}{3}}{\left(3 - \frac{9}{4}\right) \cdot \frac{8}{3}} =$$

$$3 : \frac{2 \cdot 6}{2 + 6} - \frac{12}{3} \cdot \frac{5}{8} =$$

Př. 2: Řešte rovnice, proveďte zkoušky:

$$0,4 + \frac{4x}{5} - 1 = 0,2x - \frac{3}{2}$$

$$\frac{3y - 1}{3} - \frac{5y - 2}{6} = \frac{3}{4}y + 2$$