

Domácí úkol č. 17 (8. týden)

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{4} \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{7}\right) =$$

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

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

Př. 2: Počty chlapců a dívek jsou v poměru 5 : 3. Chlapců je o 120 více než dívek.

Vypočtěte počet chlapců.

Vypočtěte počet dívek.

Vypočtěte počet všech dětí.