

**Doplň, aby platila rovnost:**

$$\frac{25}{30} = \frac{5}{\quad}, \quad \frac{4}{7} = \frac{20}{\quad}, \quad \frac{8}{9} = \frac{\quad}{36}$$

**Převeď zlomky do základního tvaru:**

$$\frac{25}{30} =$$

$$\frac{48}{60} =$$

$$\frac{3}{15} =$$

$$\frac{72}{56} =$$

**Převeď zlomky na desetinná čísla:**

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{8} =$$

**Vypočítej:**

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{10} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{12} =$$