

Domácí úkol č. 6 (46. týden)

Př. 1: Vypočítej, výsledek uveď v základním tvaru:

$$\frac{4}{15} + \frac{4}{10} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{9}{14} + \frac{4}{21} =$$

$$\frac{8}{25} - \frac{4}{15} =$$

$$\frac{9}{16} - \frac{5}{12} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{14}{27} - \frac{2}{18} =$$

Př. 2: Vypočítej, výsledek uveď v základním tvaru:

$$7\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$$

$$1\frac{1}{9} + 7\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6} =$$

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

$$1\frac{2}{3} + \frac{7}{6} + 0,1 =$$

Př. 3: Jeden balík vážil $6\frac{3}{4} kg$, druhý $2\frac{2}{5} kg$ a třetí $1\frac{3}{5} kg$. Kolik kilogramů vážíly všechny balíky dohromady?