

Domácí úkol č. 10 (2. týden)

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

$$\frac{7}{5} + \left(1\frac{2}{3} - \frac{5}{6}\right) =$$

$$\frac{6}{8} + \left(\frac{5}{3} + \frac{3}{2}\right) =$$

$$\frac{6}{4} + \left(3 - \frac{4}{3}\right) =$$

$$\left(\frac{7}{6} - \frac{3}{4}\right) + \frac{5}{3} =$$

$$\frac{15}{8} + \left(\frac{5}{3} - \frac{1}{6}\right) =$$

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

$$8 - \frac{5}{2} - \left(\frac{15}{8} - \frac{5}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3}\right) + \frac{7}{10} =$$

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

$$\left(\frac{5}{3} - \frac{3}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) =$$

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

$$\frac{5}{3} - \left(\frac{3}{2} + \frac{3}{4}\right) + \frac{5}{6} =$$

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