

Domácí úkol č. 12 (3. týden)

Př. 1: Sečti zlomky, výsledky uveď v základním tvaru, je-li to možné, převed' na smíšené číslo.

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

$$\frac{1}{2} + 2\frac{3}{8} =$$

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

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

$$6\frac{2}{3} + 3\frac{5}{8} =$$

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

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{6}{7}\right) - \left(\frac{9}{14} + \frac{1}{6}\right) =$$

$$\frac{4}{5} - \left(\frac{3}{10} + \frac{1}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{5}{8} - \frac{13}{12}\right) =$$

$$\left(6\frac{2}{3} + 7\frac{1}{2}\right) - 8\frac{5}{6} =$$

$$6\frac{2}{3} - \left(8\frac{5}{6} - 7\frac{1}{2}\right) =$$