

Domácí úkol č. 9 (50. týden)

Př.: Vypočítej, výsledek uveď v základním tvaru. Pokud lze, ve tvaru smíšeného čísla.

U každého příkladu bude i postup výpočtu. Samotný výsledek NESTAČÍ!!!

$$\text{a) } \left(\frac{3}{5} + \frac{9}{10}\right) - \left(\frac{1}{10} + \frac{2}{5}\right) =$$

$$\text{b) } \left(\frac{5}{7} + \frac{11}{14}\right) - \left(\frac{3}{28} + \frac{1}{4}\right) =$$

$$\text{c) } \frac{3}{7} - \left(\frac{10}{21} - \frac{1}{3}\right) =$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{j) } \left(5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{6}\right) - 11\frac{1}{2} =$$

$$\text{k) } 5\frac{1}{2} - \left(2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{3}\right) =$$

$$\text{l) } \left(5\frac{3}{4} - 4\frac{1}{3}\right) + 2\frac{1}{6} =$$

$$\text{m) } \left(\frac{7}{10} - \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{8}{15} - \frac{1}{6}\right) =$$