

Domácí úkol č. 8 – 48. týden

Vypočítej, výsledek uveď do základního tvaru. Pokud lze, převed' do tvaru smíšeného čísla.

$$\text{a) } \frac{3}{4} + \left( \frac{11}{16} - \frac{5}{8} \right) =$$

$$\text{b) } \left( \frac{5}{7} + \frac{11}{14} \right) + \frac{3}{4} + \frac{11}{16} - \frac{5}{8} =$$

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

$$\text{d) } \frac{4}{9} + \frac{1}{3} - \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{12} \right) =$$

$$\text{e) } \left( \frac{7}{11} + \frac{5}{8} \right) - \frac{1}{4} + \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) =$$