

Domácí úkol č. 12 (50. týden)

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

$$\text{a) } \left(14\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2}\right) : 3 =$$

$$\text{b) } \left(1\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) : \frac{1}{3} =$$

$$\text{c) } \left(\frac{4}{9} \cdot 2\frac{1}{4}\right) : \frac{7}{11} =$$

$$\text{d) } \left(5\frac{3}{8} + 18\frac{1}{2} - 7\frac{5}{24}\right) : 16\frac{2}{3} =$$

$$\text{e) } 3\frac{4}{5} + \frac{2}{25} : \frac{2}{5} =$$

$$\text{f) } \left(3\frac{4}{5} + \frac{2}{25}\right) : \frac{2}{5} =$$

$$\text{g) } \left(\frac{2}{7} : \frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} : 2\right) =$$

$$\text{h) } \left(2\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6}\right) : \frac{11}{12} =$$

$$\text{i) } \frac{13}{4} : \left(4\frac{2}{9} - 2\frac{5}{12}\right) =$$