

Domácí úkol č. 9 (49. týden)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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