

Domácí úkol č. 11 (3. týden)

Př. 1:

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