

Domácí úkol č. 2:

Vypočítej:

$$\frac{\frac{5}{8}}{\frac{1}{2} - \frac{3}{16}} =$$

$$\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{4}{10} + \frac{4}{15} =$$

$$1 + \frac{\frac{1}{3} - 2}{2 + \frac{1}{3}} =$$

$$12,02 - 2,02 \cdot 9 + 7,98 =$$

$$\frac{25}{0,15} \cdot (-0,3) =$$

$$1 - 1\frac{1}{3} : \frac{8}{9} =$$

$$2\frac{3}{4} + (-3) \cdot 0,75 =$$

$$(5 - 3,5 \cdot 2 - 4) : 2 =$$