

Domácí úkol č. 16 (8. týden)

Vypočtěte:

$$\frac{10 \cdot 10 \cdot (10 \cdot 10 - 1)}{10 \cdot 10 \cdot 10 + 10 \cdot 10} =$$

$$\frac{1}{3} \cdot \left(5 - \frac{13}{5}\right) : 20 =$$

$$\frac{\frac{2}{3} - \frac{3}{2}}{\frac{2}{3} : \frac{3}{2}} =$$

$$(-3) \cdot (-3) - 5 \cdot 5 - 4 \cdot (-4) =$$

$$(0,08 - 1) : 0,2 =$$

$$\left(\frac{12}{5} \cdot \frac{3}{20} - \frac{3}{20}\right) : \frac{7}{25} =$$

$$\frac{12}{2 + \frac{2}{3}} \cdot \frac{2 \cdot \frac{2}{3}}{18} =$$

$$0,5 + 1,5 \cdot (10 - 4) - 1,5 : 5 =$$

$$0,4 \cdot 0,3 - 0,3 \cdot 1,6 =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{6}{5} \cdot \left(\frac{5}{4} - \frac{5}{6}\right) =$$

$$\frac{\frac{3}{10}}{\frac{7}{2} : 2 + 2} =$$

$$\left(\frac{9}{10} - \frac{5}{4} + \frac{1}{2}\right) \cdot 5 =$$

$$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} - 1\right) : \frac{5}{6} =$$