

Domácí úkol č. 12 (4. týden)

Př. 1: Vypočítej:

$$\frac{3}{4} - 0,7 + \frac{2}{5} =$$

$$-\frac{4}{7} \cdot \frac{10}{21} =$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{4}{5} =$$

$$1\frac{11}{25} \cdot 3\frac{3}{4} =$$

$$-20 + (-18) - (-30) =$$

$$(-3 - 8) \cdot (-4) =$$

$$0,6 - 0,9 - (-1,2) =$$

$$(-6,4) : 8 =$$

$$\left(1,2 + \frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{9}\right) =$$

$$\frac{1}{4} - 0,3 + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{7} \cdot \frac{9}{28} =$$

$$1\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$$

$$1\frac{13}{14} \cdot 2\frac{1}{3} =$$

$$-15 + (-12) - (-20) =$$

$$(4 - 11) \cdot (-5) =$$

$$0,4 - 0,8 - (-1,5) =$$

$$5,6 : (-8) =$$

$$\left(1,4 + \frac{4}{5}\right) \cdot \left(-\frac{10}{3}\right) =$$