

Domácí úkol č. 14 (8. týden)

Př. 1: Vypočítej, zlomky uváděj v základním tvaru.

$$\left(3\frac{5}{6} + 3\frac{1}{8}\right) : \frac{1}{24} =$$

$$3 \cdot (-2) \cdot (-2) - 6 \cdot 0,5 =$$

$$2 \cdot 7 + 5 \cdot (3 + 2 \cdot 4 - 7 \cdot (1 - 2)) =$$

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

$$-(3 \cdot (7 + 9) - 3 + 2 \cdot (1 + 4)) =$$

$$1\frac{1}{5} + 1\frac{1}{7} - 2\frac{1}{5} =$$

$$16 - 6 \cdot (-3) - (2,8 + 12) =$$

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

$$\left(1\frac{1}{5} + 3\frac{1}{4}\right) : \left(8 + \frac{1}{4}\right) =$$