

ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 4. 12.

Př. 1: Vypočítej a výsledek zapiš v základním tvaru. Pokud to lze, vyjádři výsledek jako smíšené číslo.

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{15} \cdot \frac{3}{5} =$$

$$\frac{5}{7} : \frac{6}{36} \cdot 0,3 =$$

$$1,36 + \frac{2}{15} \cdot \frac{3}{5} =$$

Př. 2: Převed' zlomky a smíšené číslo na desetinná čísla.

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{59}{100} =$$

$$\frac{35}{40} =$$

$$\frac{2}{250} =$$

$$\frac{17}{20} =$$

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

$$\frac{6}{5} =$$