

ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 8. 12.

Př. 1: Vypočítej, výsledek vykrať do základního tvaru. Pokud lze, převed' do tvaru smíšeného čísla.

$$\left(9\frac{2}{3} + \frac{11}{12} - 8\frac{3}{6}\right) \cdot \left(5\frac{4}{5} - 3\frac{2}{3}\right) =$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{4}{5} + \frac{2}{3} - 1\frac{6}{15}\right) \cdot \left(5\frac{7}{8} - 4\frac{3}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{5}\right) =$$