

ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 16. 12.

Př. 1: Vypočítej, výsledek uveď v základním tvaru. Pokud lze, převed' do tvaru smíšeného čísla.

$$\frac{11}{15} + \frac{1}{3} - \left(\frac{5}{12} + \frac{13}{20} \right) - 5,5 - \left(\frac{13}{5} - 1\frac{1}{3} \right) =$$

$$0,7 + \left(\frac{9}{7} - \frac{7}{9} \right) + \left(\frac{2}{3} + 0,75 \right) + \frac{1}{6} =$$

$$\left(0,24 + \frac{5}{6} \right) - \frac{3}{5} + \left(\frac{3}{5} + \frac{9}{10} \right) =$$

$$\left(\frac{5}{7} + \frac{11}{14} \right) - \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) + \left(5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{6} \right) + 3\frac{3}{4} =$$