

ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 6. 12.

Př. 1: Vypočítej, zlomek uveď v základním tvaru. Jestliže je to možné, výsledek uveď ve tvaru smíšeného čísla. Bez výpočtů nebude příklad uznán.

$$\frac{\left(\frac{-3}{7}\right)^2 \cdot \frac{7}{\sqrt[3]{27}} + 0,9 : \sqrt{\frac{81}{25}} + \sqrt{\frac{1}{196}}}{\left(\frac{-3}{9} + \frac{2}{12}\right)^2 : \left(\frac{-25}{9}\right)} =$$