

# ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 12. 12.

Př. 1: Vypočítej:

$$\text{a) } \left[ - \left( -\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{5}{6} \right]^2 =$$

$$\text{b) } \left[ \left( -\frac{-3^2}{5} + \frac{1}{(-5)^2} \right)^2 - \frac{6}{5} \right]^2 =$$

$$\text{c) } 3^2 \cdot \left( \frac{-2^2}{3} + \frac{5^2}{18} \right)^2 - \frac{1}{9} =$$