

ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 13. 12.

Př. 1:

Vypočítej.

$$\frac{5^3 : (-5)^1 - (-2^3)^2 : 3^0}{(-3^2)^2} =$$

Vypočítej.

$$(2 - 6)^4 - (-4)^3 \left[3,5^2 - \left(2,5^2 - \sqrt[3]{2,25} \right) \right] =$$

Vypočítej a vyber správný výsledek.

$$\frac{3^8 \cdot (3^3 \cdot 3^2)^2}{(3^4)^5 \cdot 3^0} =$$

a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{1}{9}$

c) 3

d) 9

e) jiný výsledek