

Exponenciální rovnice 1A4

$$4) \quad \sqrt[3]{2^{x-1}} = \frac{1}{4^x}$$

$$2^{\frac{x-1}{3}} = 2^{-2x}$$

$$\frac{x-1}{3} = -2x$$

$$7x = 1$$

$$x = \frac{1}{7}$$

[zpět](#)

[další](#)