

Exponenciální rovnice 1C4

$$4) \quad \sqrt[5]{4^{x-1}} = \frac{1}{8^{x+1}}$$

$$2^{\frac{2x-2}{5}} = 2^{-3x-3}$$

$$\frac{2x-2}{5} = -3x-3$$

$$x = -\frac{13}{17}$$

[zpět](#)

[další](#)