

Exponenciální rovnice 2C4

$$4) \quad \left(\frac{5}{2}\right)^{x+3} = 3^0$$

$$\left(\frac{5}{2}\right)^{x+3} = 1$$

$$\left(\frac{5}{2}\right)^{x+3} = \left(\frac{5}{2}\right)^0$$

$$x = -3$$

[zpět](#)