

## **Exponenciální rovnice 2C1**

$$1) \quad 5^x + 1 = 3 \cdot 5^x - 49$$

$$50 = 5^x \cdot (3 - 1)$$

$$25 = 5^x$$

$$5^2 = 5^x$$

$$x = 2$$

[zpět](#)

[další](#)