

Opakování exponenciálních rovnic A6 - řešení

Uvedené rovnice řešte v množině R

$$6) \quad 2^{x+2} - 2^x - 96 = 0$$

$$2^x \cdot (2^2 - 1) = 96$$

$$2^x = 32$$

$$2^x = 2^5$$

$$x = 5$$

[další](#)

[zpět](#)