

Opakování exponenciálních rovnic B6 – řešení

$$6) \quad 3^{x+2} + 3^{x-1} - 28 = 0$$

$$3^{x-1}(3^3 + 1) = 28$$

$$3^{x-1} = 1$$

$$x - 1 = 0$$

$$x = 1$$

[další](#)

[zpět](#)