

Řešte v \mathbb{R} rovnice:

a) $3 + \sqrt{x+2} = 0$

$$x + 2 \geq 0$$

$$x \geq -2$$

$$D_f = \langle -2, \infty \rangle$$

$$3 + \sqrt{x+2} = 0$$

$$\sqrt{x+2} = -3 \Rightarrow P = \emptyset$$

[Zpět:](#)

[Další:](#)