

Zadej koeficienty kvadratické rovnice

$$\alpha x^2 + \beta x + c = 0$$

Koeficient:	
$\alpha =$	1
$\beta =$	10
$c =$	5

$$1 x^2 + 10 x + 5 = 0$$

**Řešení**

Rovnice má dva reálné kořeny.

$$x_1 = -0,53$$

$$x_2 = -9,47$$



