

Řešte následující rovnici v oboru reálných čísel:

$$x^x = 0.75^{0.75}$$

$$\text{SOLVE}(x^x = 0.75^{0.75}, x, \text{Real})$$

$$x = \frac{3}{4}$$

$$\text{NSOLVE}\left(x^x = 0.75^{0.75}, x, 0, \frac{1}{2}\right)$$

$$x = 0.0893245411$$

