

Logaritmická rovnice D1

$$1) \quad \log (1-x) = -1$$

$$D: 1-x > 0 \Rightarrow x < 1$$

$$D = (-\infty; 1)$$

$$10^{-1} = 1-x$$

$$x = 1 - \frac{1}{10}$$

$$x = \frac{9}{10}$$

[zpět](#)

[další](#)