

## Opakování – logaritmické rovnice

Určete definiční obor! Řešte v  $R$ .

$$1) \log(3x + 1) - 2 = 0$$

$$3x+1>0 \quad D = \left(-\frac{1}{3}; +\infty\right)$$

$$3x + 1 = 10^2$$

$$x = 33$$

[další](#)

[zpět](#)