

## Logaritmické rovnice A1

Určete definiční obor! Řešte v  $R$ .

$$1) \log(2x - 3) = 2 \quad \text{definiční obor: } x \in \left(\frac{3}{2}; \infty\right)$$

$$10^2 = 2x - 3$$

$$103 = 2x$$

$$\frac{103}{2} = x$$

[další](#)

[zpět](#)