

## HUSTOTA - příklady

Vypočítej hustotu vody. Když jsi zvážil 1 litr vody ( $1\text{dm}^3$ ), vážil 1kg.

Vypočítej hustotu v  $\text{g/cm}^3$

$$m = \quad =$$

$$= 1\text{dm}^3 =$$

$$\rho = \quad = \quad =$$



Vypočítej hustotu měděného zvonu. Má objem  $2\text{m}^3$  a váží 18t. V  $\text{kg/m}^3$

$$= 2\text{m}^3$$

$$m = \quad t =$$

$$\rho = \quad = \quad =$$

