

7%: 1. vyjadri hustotu letek:

a)  $\rho \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ :

$\rho(\text{skla}) = 2,5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} =$

$\rho(\text{benzina}) = 0,7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} =$

$\rho(\text{rth.}) = 13,6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} =$

$\rho(\text{ledu}) = 0,9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} =$

b)  $\rho \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ :

$\rho(\text{uhoru}) = 1610 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} =$

$\rho(\text{medu}) = 8900 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} =$

$\rho(\text{parafinu}) = 840 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} =$

$\rho(\text{milkas}) = 1035 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} =$

8. V tabuľkách napíšte hustoty a uvedte

$\rho \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ :

liku, morske vody, ginko, želatína,  
 olava, striebra, vodu, planety Země: