

NAVODILO ZA DELO DOMA – FIZIKA 8. RAZRED

Naslov: **MASA**

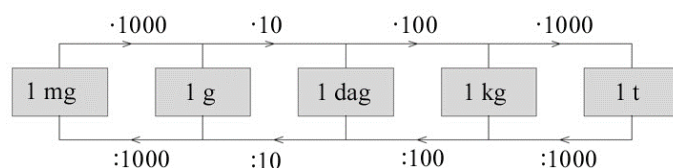
→ preberi učbenik str. 115,116

→ Prepiši v zvezek:

Ime količine	Oznaka količine	Ime osnovne enote	Oznaka osnovne enote	Pripomoček
<i>masa</i>	<i>m</i>	<i>kilogram</i>	<i>kg</i>	<i>tehtnica</i>

Pretvarjanje:

$$\begin{aligned}
 1 \text{ t} &= 1000 \text{ kg} \\
 1 \text{ g} &= 0,001 \text{ kg} \\
 1 \text{ dag} &= 0,01 \text{ kg} \\
 1 \text{ mg} &= 0,001 \text{ g} = 0,000\,001 \text{ kg}
 \end{aligned}$$



→ Reši: Delovni zvezek str. 73,74 / 1–4

Naslov: **VOLUMEN ali PROSTORNINA**

→ preberi učbenik str. 116–118

→ Prepiši v zvezek:

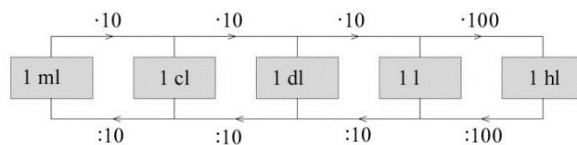
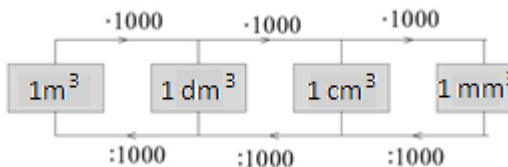
Ime količine	Oznaka količine	Ime osnovne enote	Oznaka osnovne enote	Pripomoček
<i>volumen ali prostornina</i>	<i>V</i>	<i>kubični meter</i>	<i>m³</i>	<i>merilni valj</i>

Pretvarjanje:

$$\begin{aligned}
 1 \text{ km}^3 &= 10^9 \text{ m}^3 \\
 1 \text{ dm}^3 &= 0,001 \text{ m}^3 \\
 1 \text{ cm}^3 &= 0,000\,001 \text{ m}^3 \\
 1 \text{ mm}^3 &= 0,001 \text{ cm}^3
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 1 \ell &= 10 \text{ d}\ell = 100 \text{ c}\ell = 1000 \text{ m}\ell \\
 1 \text{ m}\ell &= 0,1 \text{ c}\ell = 0,01 \text{ d}\ell = 0,001 \ell
 \end{aligned}$$



→ Reši: Delovni zvezek str. 75,76 / 1–13