

2. Vlastnosti pevných látok

Premena jednotiek hmotnosti

1. Premeň jednotky hmotnosti.

- a) $3 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$ d) $0,1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
b) $2,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ e) $2\,000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
c) $0,2 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$ f) $0,5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

2. Dopíš jednotky hmotnosti do machuliek tak, aby platila rovnosť.

- a) $5\,000 \text{ kg} = 5 \text{ } \text{}$ d) $0,2 \text{ kg} = 20 \text{ } \text{}$
b) $4 \text{ dag} = 40 \text{ } \text{}$ e) $6\,000 \text{ mg} = 6 \text{ } \text{}$
c) $0,5 \text{ g} = 500 \text{ } \text{}$ f) $9 \text{ t} = 9\,000 \text{ } \text{}$

**POMÔŽ SI
TABUĽKOU
NA PREMENU
JEDNOTIEK
V PRACOVNOM
ZOŠITE.**

3. Prezri si telesá na obrázkoch. Pod nimi máš napísanú ich hmotnosť. Premeň ich hmotnosť na požadované jednotky.

citrón



$80 \text{ g} = \text{ } \text{ dag}$

kamión



$12 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

bicykel



$13 \text{ kg} = \text{ } \text{ dag}$

4. Premeň jednotky hmotnosti na požadované jednotky.

- a) $4 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$ d) $0,2 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$ g) $450 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
b) $0,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$ e) $1\,200 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$ h) $0,5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
c) $6 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ f) $10 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$ i) $1 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

5. Napíš, v akej jednotke zapíšeš hmotnosť telesa.

- slon
- grapefruit
- televízor

6. Čo znamená táto dopravná značka?



