

2. Vlastnosti pevných látok

Opakovanie

1. V nasledujúcom zozname podčiarkni vlastnosti pevných látok a telies.

tvárnosť, rozpínavosť, tvrdosť, pružnosť, tekutosť, krehkosť

2. Prezri si obrázky. Aké spôsoby delenia pevných telies sú na nich?



3. Prezri si obrázok a odpovedz na otázky k nemu.



- Akou váhou sa váži hmotnosť citróna?

- Akú maximálnu hmotnosť je možné váhou odvážiť?

- Akú hmotnosť má citrón na obrázku?

4. Premeň hodnoty na požadované jednotky.

- a) $0,5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$ d) $200 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$ g) $5 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
b) $50 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$ e) $10 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ h) $0,1 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$
c) $15 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$ f) $3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$ i) $2 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

5. Sprav fyzikálny zápis informácie.

- Objem pevného telesa je 5 litrov. _____
- Hmotnosť pevného telesa je 250 gramov. _____
- Dĺžka špagátika je 5 metrov. _____

