
Měření objemu pevného tělesa

Měření objemu pevného tělesa

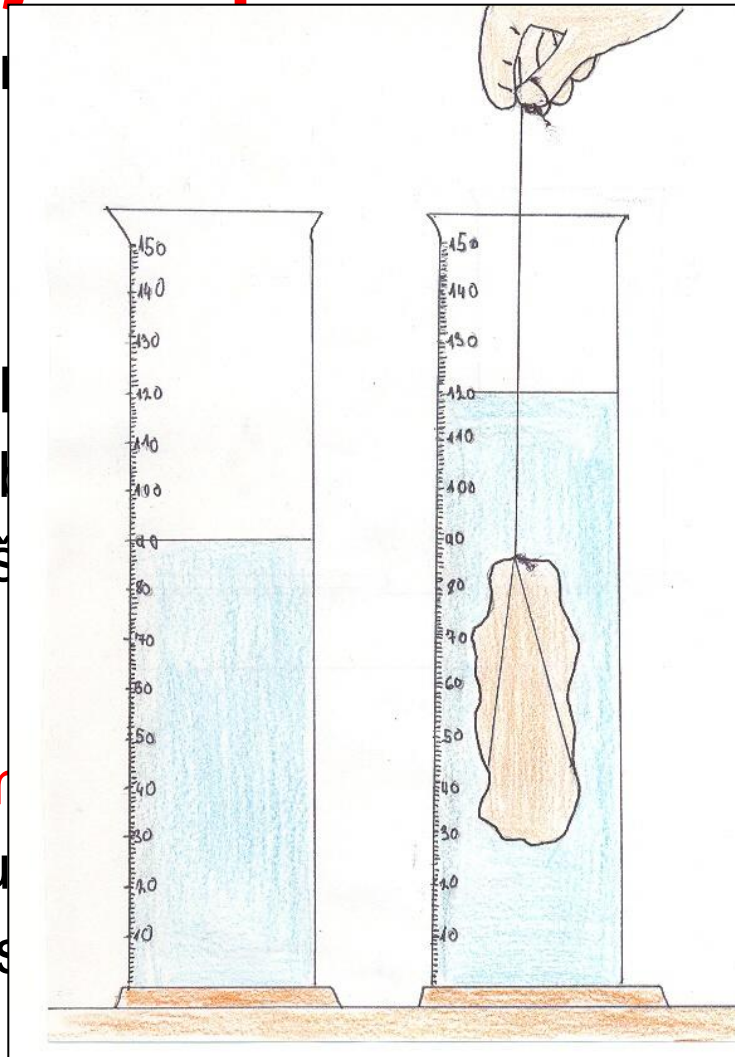
Jak zjistit objem

- Vybereme** si těleso, které do měřicího válce volně prošlo,
- Do odměrné nádoby nalijeme vodu. Odměříme objem V_1 .
- Těleso** zavěšíme do odměrné nádoby a odměříme objem V_2 kapaliny.
- Určíme objem** tělesa V a po zaokrouhlení získáme objem tělesa.

$$V = V_2 - V_1$$

$$V = 120 - 90$$

$$V = 30 \text{ ml}$$



uličky, šroubu atd.?

by jím pe

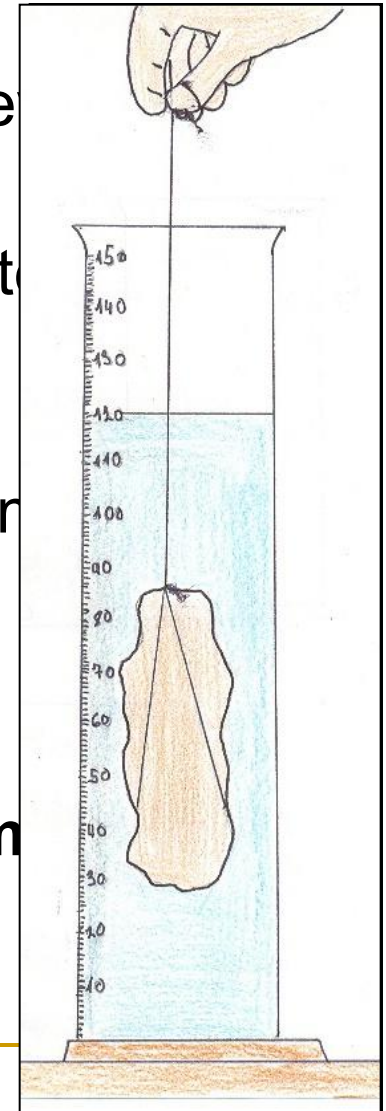
, nejčast

apaliny

odměrnér

elesem

líl objem



Urči objem matice.

- Můj odměrný válec má **nejmenší dílek:**
- Můj odměrný válec má **měřicí rozsah:**
- $V_1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $V_2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- Výpočet (převeď na cm^3).
- Odpověď.

