

DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

VY_32_INOVACE_176

Měření objemu



PŘIPOME ME SI:

Jednotkou hmotnosti je kilogram, menší je gram a v tůna. Hmotnost zjistíme pomocí vah.

Praktické zkušenosti: Zkuste vyjmenovat váhy, které znáte (například z obchodu, od lékáren a podobně).

1. Nádobu na měření objemu

Kapalina

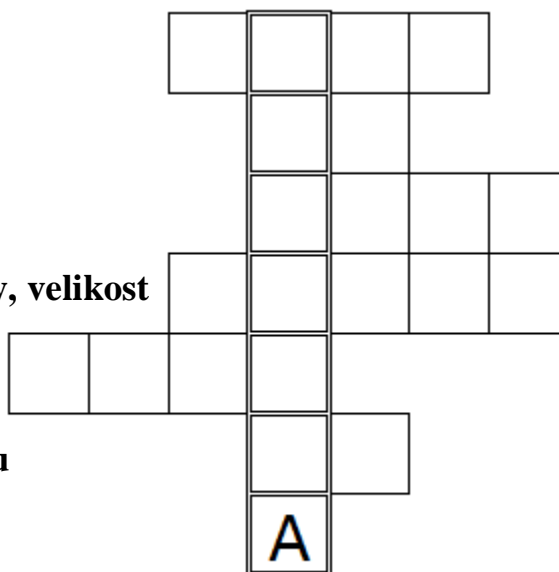
Značka decilitru

Jednotka délky

Zjistovat rozměry, velikost

Jednotka objemu

Značka kilogramu



2. Objem kapalin měříme na

- A) Kilogramy
- B) Litry
- C) Metry

3. K měření objemu používáme

- A) Odměrný válec
- B) Laboratorní váhy
- C) Tlakoměr
- D) Skládací metr

4. Pev :

26 l

13 hl

760 l

60 l

26 hl

350 hl

ml

l

dl

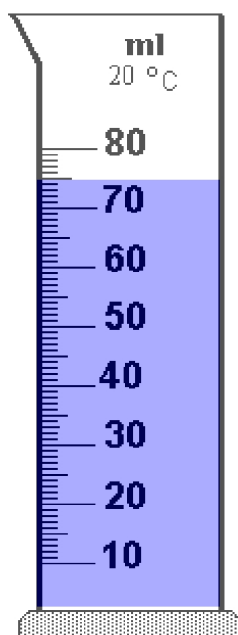
cl

l

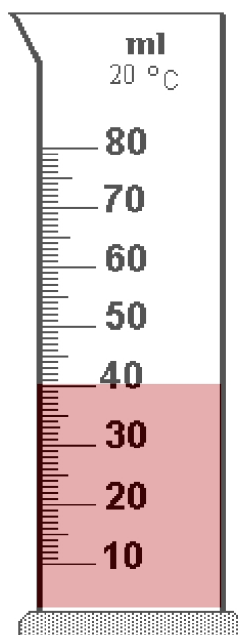
l

(pomůcka: 1 l = 1000 ml = 100 cl = 10dl, 1 hl = 100 l)

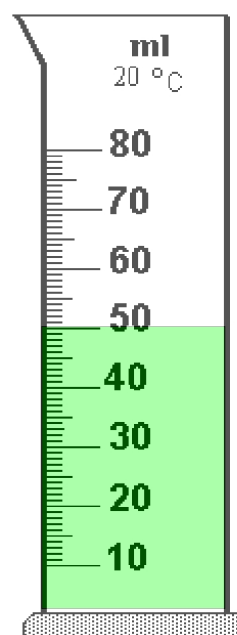
5. Urči, jaký je objem v odměrných válcích:



í í í í í í .



í í í í í í ..



í í í í í í ..

Autorem materiálu a v-ech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Vladimír Slavík