

Měření objemu

Měřidlem je odměrný válec nebo jiná odměrná nádoba, na níž jsou vyznačeny jednotky objemu.



Obr. 1. – odměrný válec



Obr. 2. – odměrka



Obr. 3. – injekční stříkačky



Obr. 4. – kádinka

Vždy u odměrných nádob určíme nejmenší dílek stupnice.
Např.:



Obr. 5. – odměrka 2

Jeden dílek je 10ml

Základní jednotkou je **LITR (l)**.

Jednotky objemu jsou:

Mililitr (*ml*)

Litr (*l*)

Hektolitr (*hl*)

Převody:

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

$$\text{Čtvrt l} = 250 \text{ ml}$$

$$\text{Půl l} = 500 \text{ ml}$$

$$\text{Tři čtvrti l} = 750 \text{ ml}$$

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$$

$$\text{čtvrt hl} = 25 \text{ l}$$

$$\text{půl hl} = 50 \text{ l}$$

$$\text{tři čtvrti hl} = 75 \text{ l}$$

Objem můžeme změřit u látek kapalných, pevných (sypkých) i plyných.

