

## Мерње запремине течности

Још један поздрав за све вас.

На данашњем часу обновићемо јединице мере за запремину течности.

Да се подсетимо:

\*за мерење запремине течности користимо следеће мерне јединице:

-l (литар ) као основна јединица за мерење запремину течности

Мање јединице за мерње запремину течности од литра су:

-dl (децилитар )  $1l=10dl$

-cl (центилитар)  $1l=100cl$

-ml (милилитар )  $1l=1000ml$

Веће јединице за мерење запремине течности од литра су:

-hl (хектолитар)  $1hl=100l$

-kl (килолитар)  $1kl=1000l$

Надам се да сте ово већ научили.

Задаци :

1. Запремина бурета је 80 литара. У бурету је 50 литара млека. Колико још млека треба долити да би канистер био пун?

---

---

2. У бурету је било 78 литара уља. Потрошено је 33 литара уља. Колико је још уља остало у бурету?

---

---

3. У резервоар је на првој пумпи сипано 32 литара бензина, на другој 54 литара и на трећој 13 литара. Колико је све укупно сипано бензина?

---

4. Како ћеш уз помоћ флаше од 2 литра да напуниш кофу од 10 литара.  
Колико пута треба да напуниш флашу?

---

5. Како ћеш уз помоћ флаше од пола литре да напуниш лонац од литар и по?

---

6. Тегла запремине 6 литара треба да се напуни уз помоћ посуда запремине 5 и 7 литара. Како ћеш измерити запремину од 6 литара?

---

Кад завршите са решавањем задатака сликај те исте и пошаљите ми их.

Остајте ми здрави и весели.