

# Јединице за мерење запремине течности

Добар дан.

Драги моји, прошла је прва недеља ванредног стања и нашег рада путем друштвених мрежа. Надам се да сте се уиграли.

Данас настављамо са јединицама за мерење али овог пута радимо

## Јединице за мерење запремине течности.

Већина вас су већ одрасле особе које воле да спремају храну за себе, а неки од вас и за своје укућане. Прошле недеље смо научили како ћемо за јело или колаче измерити со, шећер, брашно, шећер.... али како да измеримо течност (вода, млеко, зејтин, сок....)

Основна јединица за мерење запремине течности је **литар** са ознаком **l**

Мање јединице за мерење запремине течности од литра су:

\***децилитар** са ознаком **dl**

Децилитар је десети део литра, а то математички записујемо

$$1l = 10dl$$

\***центилитар** са ознаком **cl**

Центилитар је стоти део литра, а то математички записујемо

$$1l = 100cl$$

Центилитар је десети део dl, а то математички записујемо

$$1dl = 10cl$$

\***милилитар** са ознаком **ml**

Милилитар је хиљадити део литра тј.

$$1l = 1000ml$$

Милилитар је стоти део децилитра тј.

$$1dl = 100ml$$

Милилитар је десети део центилитра тј.

$$1cl = 10ml$$

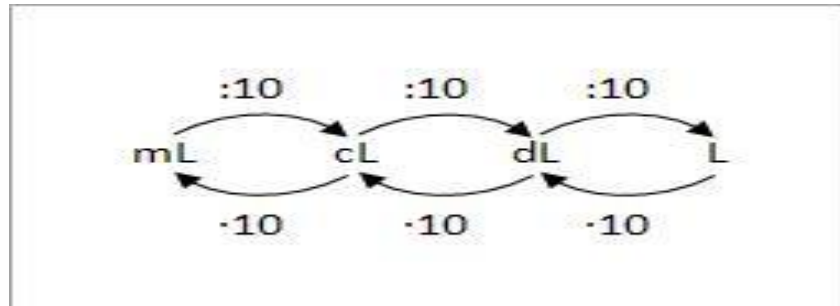
Све ово можемо записати на следећи начин

$$1l = 10dl = 100cl = 1000ml$$

$$1dl = 10cl = 100ml$$

$$1cl = 10ml$$

Што можемо и шематски приказати:



Веће јединице од литра су:

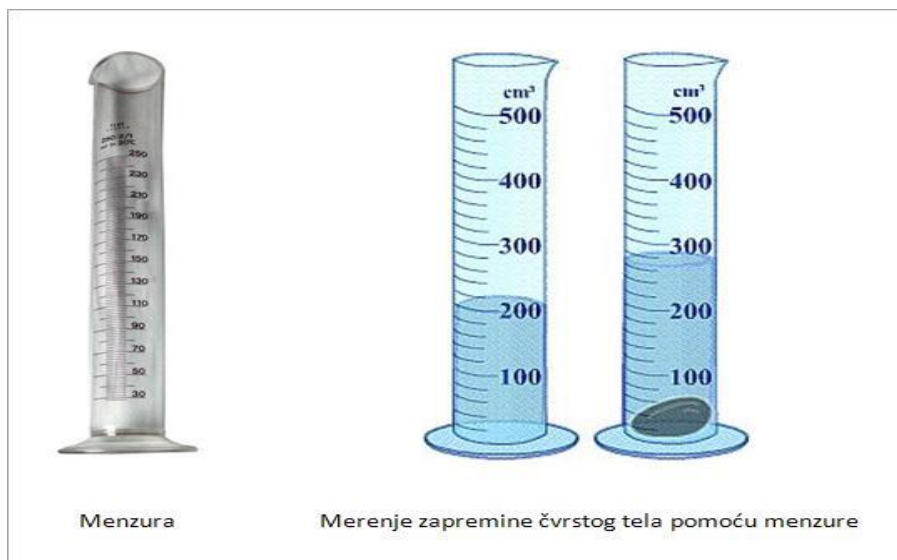
\***хектолитар** са ознаком **hl**

**1hl=100l**

\***килолитар** са ознаком **kl**

**1kl=1000l**

Посуда за мерење течности зове се мензура



Да поновимо:

1. Која је основна јединица за запремину течности?

\_\_\_\_\_

2. Наброј мање јединице за мерење запремину течности од литра?

\_\_\_\_\_

Останите здрави. Чујемо се ускоро.