

## Мерење запремине течности

Добар дан свима.

И данас ћемо као и сутра обнављати мерење запремине течности.

На претходном часу смо обновили које су јединице за мерење запремине течности, које су јединице веће и мање од литра.

Сада ћемо наставити са решавањем задатака, тј. претвараћемо мерне јединице:

1. Колико литара има у:

$$5\text{hl} = \_\_ \text{l} \qquad 3\text{hl}24\text{l} = \_\_ \text{l}$$

$$9\text{hl} = \_\_ \text{l} \qquad 8\text{hl}5\text{l} = \_\_ \text{l}$$

2. Изрази у хектолитрима:

$$200\text{l} = \_\_ \text{hl} \qquad 500\text{l} = \_\_ \text{hl}$$

$$800\text{l} = \_\_ \text{hl} \qquad 1000\text{l} = \_\_ \text{hl}$$

3. Изрази у децилитрима:

$$7\text{l} = \_\_ \text{dl} \qquad 60\text{cl} = \_\_ \text{dl} \qquad 40\text{l} = \_\_ \text{dl} \qquad 500\text{cl} = \_\_ \text{dl}$$

4. Колико шоља од  $1\text{dl}$  може напунити лонац од  $10\text{l}$ ?

5. У подруму је  $10\text{hl}$  вина. Првог дана је источено  $4\text{hl}75\text{l}$ , а другог дана  $2\text{hl}25\text{l}$  вина. Колико литара вина је остало у подруму?

Сутра се дружимо са сличним задацима