

Мерење запремине течности

Добар дан свима, ево нас поново на часу математике и даље се бавимо мерењем запремине течности.

ЗАДАЦИ

1. Претвори:

$6\text{hl} = \underline{\quad} \text{l}$

$5\text{l} = \underline{\quad} \text{dl}$

$4\text{dl} = \underline{\quad} \text{cl}$

$7\text{l} = \underline{\quad} \text{cl}$

$8\text{dl} = \underline{\quad} \text{ml}$

$2\text{l} = \underline{\quad} \text{ml}$

2. Претвори:

$1\text{hl} 23\text{l} = \underline{\quad} \text{l}$

$7\text{hl} 6\text{l} = \underline{\quad} \text{l}$

$300\text{l} = \underline{\quad} \text{hl}$

$2000\text{l} = \underline{\quad} \text{hl}$

$50\text{l} = \underline{\quad} \text{dl}$

$800\text{cl} = \underline{\quad} \text{l}$

3. Мима је купила литар сока. Колико чаша од 2dl може да напуни?

4. Вино из бурета од 1hl сипано је у 4 кофе. Колико вина има у свакој кофи?

5. Један литар јогурта сипан је у 10 шоља. Колико центилитара јогурта има у свакој шољи?

6. У продавници је било 1hl воде. Продато је 25 l воде. Колико је литара воде остало у продавници?

Надам се да претварање мерних јединица није било тешко. Јавите се ако постоји било који проблем приликом решавања задатака.