

## MATEMATIKA – PONOVIŠEV IN ZAPIS V ZVEZEK

1. Prepiši spodnji zapis v zvezek in si zapomni razmerja med merskimi enotami za merjenje tekočin.

**MERSKE ENOTE ZA MERJENJE TEKOČIN**

$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$        $1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$

<b>hl</b>		<b>l</b>	<b>dl</b>		
<i>hl</i>		<i>l</i>	<i>dl</i>		

$1 \text{ hl} = 1000 \text{ dl}$

hektoliter		<b>liter</b>	deciliter		
------------	--	--------------	-----------	--	--

2. Reši naslednje naloge v zvezek:

$1 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$1 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$4 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$1 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$5 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$7 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

3. Preberi in oglej si spodnjo razlago. Lahko jo tudi prerišeš v zvezek.

20 dl      5 dl

$2 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{25} \text{ dl}$

...dl

Ta podatek bomo spremenili v....

2 l bomo spremenili v dl.

5 dl bo ostalo 5 dl.

Skupaj je to ...

4. Naslednje naloge reši v zvezek.

$3 \text{ l } 3 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$3 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$3 \text{ l } 6 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$3 \text{ l } 4 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$4 \text{ l } 2 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$1 \text{ l } 7 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

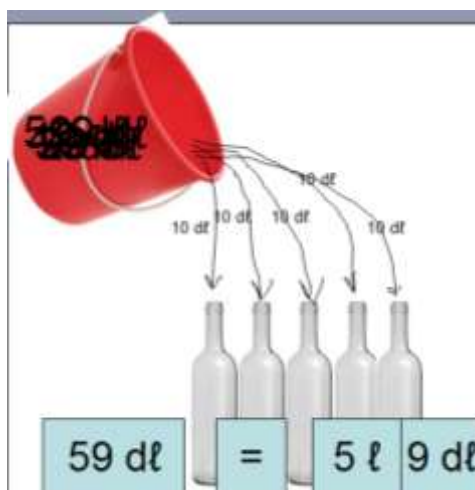
5. Oglej si spodnji zapis, lahko ga tudi prerišeš v zvezek.

**RAZMISLIMO**

- V vedru je 59 dl soka.

- Prelili bi ga radi v steklenice, ki držijo 1 l.

Koliko steklenic potrebujemo?



6. In sedaj reši naslednje naloge v zvezek:

$405 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$2004 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$1007 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$32 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$

$150 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$

$130 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$820 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$83 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$

$74 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$