

MAT 20 .4. do 24. 4. 2020

1. ura

❖ Reši naloge v učbeniku na strani 76.

REŠITVE V UČEBNIKU.

2. ura

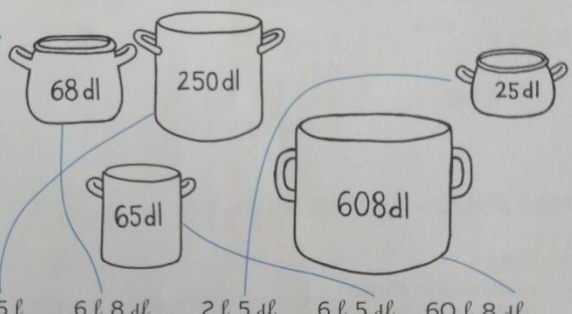
❖ Reši naloge v učbeniku na strani 77.

REŠITVE V UČEBNIKU.

3. ura in 4. ura

- DZ strani 64, 65, 66, 67.

MERJENJE – PROSTORNINA (str. 64)

1. 

2. 50 dl 140 dl 80 dl
80 dl 230 dl 90 dl
600 l 1000 l 400 l

3. 2 l 10 l
8 l 20 l
7 hl 5 hl
30 l 40 l

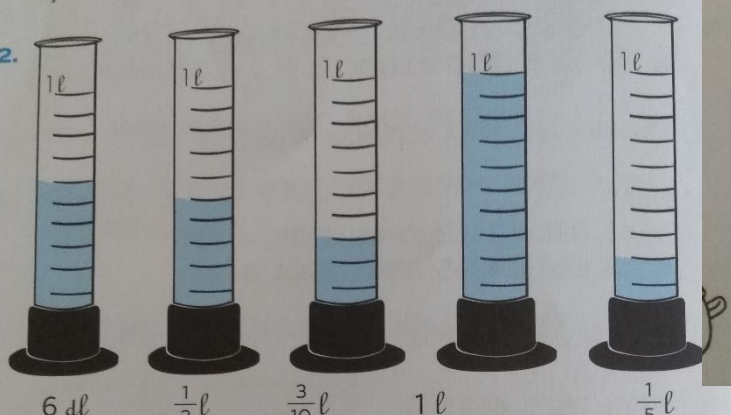
4. a) $12 \text{ dl} = 1 \text{ l } 2 \text{ dl}$ b) $24 \text{ dl} = 2 \text{ l } 4 \text{ dl}$

5. 13 dl 34 dl
14 dl 26 dl

6. C, Č, D, G
B, D, E, F, G
Da.
A, B, Č, F, G

MERJENJE – PROSTORNINA (str. 66)

1. a) $3 \text{ dl}, 2 \text{ l}, 1 \text{ hl}$
b) $4 \text{ hl}, 5 \text{ hl}, 6 \text{ hl}, 8 \text{ hl}$
c) $3 \text{ l } 2 \text{ dl}, 5 \text{ l } 2 \text{ dl}, 6 \text{ l } 2 \text{ dl}, 8 \text{ l } 2 \text{ dl}$

2. 

3. a) $5 \text{ l } 8 \text{ dl}, 6 \text{ l}, 6 \text{ l } 2 \text{ dl}$
b) $8 \text{ hl } 90 \text{ l}, 9 \text{ hl}, 9 \text{ hl } 10 \text{ l}$
c) $8 \text{ hl } 9 \text{ l}, 8 \text{ hl } 10 \text{ l}, 8 \text{ hl } 11 \text{ l}$

4. V enem tednu porabijo 6020 hl vode.

5. Petčlanska družina porabi 425 l oz. 4 hl 25 l vode.

6. V prvi in drugi rezervoar so natočili 28 hl kulinega olja.

7. V sodu je 1900 l oz. 19 hl soka.

• RJI stran 73, 74

Reši naloge. Pravilne rezultate v sliki po vrsti poveži s črto.

73

1. $2\text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$	20
2. $15\text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$	150
3. $615\text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$	65
4. $\frac{1}{2}\text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$	5
5. $3\text{ hl} = \underline{\quad} \text{l}$	300
6. $1\text{ hl } 25\text{ l} = \underline{\quad} \text{l}$	125
7. $6\text{ hl } 8\text{ l} = \underline{\quad} \text{l}$	608
8. $30\text{ dl} = \underline{\quad} \text{l}$	3
9. $150\text{ dl} = \underline{\quad} \text{l}$	15
10. $290\text{ dl} = \underline{\quad} \text{l}$	29
11. $100\text{ l} = \underline{\quad} \text{hl}$	1
12. $600\text{ l} = \underline{\quad} \text{hl}$	6
13. $\frac{1}{2}\text{ hl} = \underline{\quad} \text{l}$	50
14. $\frac{1}{4}\text{ hl} = \underline{\quad} \text{l}$	25

Reši naloge. Pravilne rezultate v sliki po vrsti poveži s črto.

1. 348 l + 275 l $623\text{ l} = \underline{6} \text{ hl } \underline{23} \text{ l}$	2. 742 l + 158 l $900\text{ l} = \underline{9} \text{ hl}$
3. 173 dl + 657 dl $830\text{ dl} = \underline{83} \text{ l}$	4. 174 dl + 431 dl $605\text{ dl} = \underline{60} \text{ l } \underline{5} \text{ dl}$
5. 738 l - 275 l $463\text{ l} = \underline{4} \text{ hl } \underline{63} \text{ l}$	6. 823 l - 317 l $506\text{ l} = \underline{5} \text{ hl } \underline{6} \text{ l}$
7. 800 dl - 475 dl $325\text{ dl} = \underline{32} \text{ l } \underline{5} \text{ dl}$	8. 473 dl - 233 dl $240\text{ dl} = \underline{24} \text{ l}$

Računanje je

Reši naloge. Pobarvaj črke nad pravilnimi rezultati.

1. V eni posodi je 18 l 6 dl vode, v drugi pa 10 l 4 dl vode.
Koliko litrov vode je v obeh posodah skupaj?

R.: $18 \text{ l } 6 \text{ dl}$

$+ 10 \text{ l } 4 \text{ dl}$

$29 \text{ l } 0 \text{ dl}$

O.: V obeh posodah je 29 l.

3. V zaboju je 6 steklenic soka po 15 dl.
Koliko litrov soka je v vseh steklenicah skupaj?

R.: $15 \text{ dl} * 6 = 90 \text{ dl}$

$90 \text{ dl} = 9 \text{ l}$

O.: V vseh steklenicah skupaj je 9 l soka.

Koliko kozarcev po 3 dl lahko napolniš s tem sokom?

R.: $90 : 3 = 30$

O.: Napolnim lahko 30 kozarcev.



4. Vinogradnik Jože mora 380 litrov vina pretočiti v manjše sode. Napolnil je dva soda po 60 litrov in tri sode po 80 litrov.

Koliko litrov vina mora še pretočiti?

R.: $380 \text{ l} - 2 * 60 \text{ l} - 3 * 80 \text{ l} = 380 \text{ l} - 120 \text{ l} - 240 \text{ l} = 20 \text{ l}$

O.: Pretočiti mora še 20 l.

S	L	O	I	T	D	E	A	R
25	615 dl	1015 dl	20 l	9 l	45	30	40 l	29 l

Razmisli o napakah in jih popravi.

❖ Zmoreš tudi to?

DODATNI POUK

Ne pozabi napisati tudi odgovorov.

1. V šoli je vsak učenec dobil 2 dl čaja. Koliko čaja so popili vsi učenci skupaj, če jih je v razredu 25? Koliko čaja so popile deklice, če je dečkov 12?

Pomagaj si z risanjem.

$$25 * 2 \text{ dl} = 50 \text{ dl} \quad \text{Vsi skupaj so popili } 50 \text{ dl čaja.}$$

$$25 - 12 = 13 \quad 13 * 2 \text{ dl} = 26 \text{ dl} \quad \text{Deklice so popile } 26 \text{ dl čaja.}$$

2. Z vodo iz soda, ki drži 360 l in je do polovice poln, je soseda zalivala vrt. Iztočila je šest zalivalk vode po 10 l, 4 vedra po 8 l, 9 veder po 5 l in 12 plastenk, ki držijo po 2 l. Koliko vode je ostalo v sodu?

$$\text{Napiši številski izraz. } 360 \text{ l} : 2 - 10 \text{ l} * 6 - 8 \text{ l} * 4 - 5 \text{ l} * 9 - 2 \text{ l} * 12 = 180 \text{ l} - 60 \text{ l} - 32 \text{ l} - 45 \text{ l} - 24 \text{ l} = 19 \text{ l} \quad \text{Ostalo je } 19 \text{ l vode.}$$

3. Deklica ima akvarij, v katerem mora enkrat mesečno zamenjati vodo. Da napolni prazen akvarij, mora vanj naliti 15 polnih kozarcev vode. V vsakem kozarcu je 3 dl vode. Koliko vode nalije deklica v akvarij?

$$15 * 3 \text{ dl} = 45 \text{ dl} \quad \text{Naliti mora } 45 \text{ dl vode.}$$

Zmoreš tudi to?

DODATNI POUK

$$468 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 4680 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$137 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 1370 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$39 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 3 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 9 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$354 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 35 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 4 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$2017 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 20 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 17 \hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$63 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 6 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 3 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$860 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 8 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 60 \hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$5207 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 5 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 20 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 7 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$5014 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 50 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 14 \hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$6806 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 6 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 80 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 6 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$92 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 9 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 2 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$799 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 7 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 99 \hspace{2cm}} \text{ l}$$