

1. ura

PREVERJANJE ZNANJA PROSTORNINA

1. Pretvori.

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

$$2 \text{ l } 8 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$7 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

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

$$59 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

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

$$90 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$401 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$$

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

$$200 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$238 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$9 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$$

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

$$656 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$$

$$4108 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$$

$$12 \text{ hl } 36 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$370 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$$

$$507 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$$

2. Pretvori in seštej oziroma odštej.

$$2 \text{ l} + 5 \text{ dl} = 20 \text{ dl} + 5 \text{ dl} = 25 \text{ dl}$$

$$1 \text{ l} + 3 \text{ dl} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$42 \text{ dl} - 2 \text{ l} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$30 \text{ dl} + 5 \text{ l} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$18 \text{ dl} + 3 \text{ l } 1 \text{ dl} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$530 \text{ dl} - 42 \text{ l} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ l}$$

3. Zapiši, koliko vode je v vsaki posodi.

- Obkroži posode, v katerih je več kot $\frac{1}{4}$ l vode.



A)



B)



C)



D)



E)

4. Izračunaj in pretvori.

$$\begin{array}{r} 465 \text{ l} \\ +231 \text{ l} \\ \hline \end{array} = \underline{\quad} \text{ h}\text{l} \underline{\quad} \text{l}$$

$$\begin{array}{r} 234 \text{ dl} \\ +138 \text{ dl} \\ \hline \end{array} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$\begin{array}{r} 297 \text{ l} \\ +653 \text{ l} \\ \hline \end{array} = \underline{\quad} \text{ h}\text{l} \underline{\quad} \text{l}$$

$$\begin{array}{r} 900 \text{ l} \\ - 276 \text{ l} \\ \hline \end{array} = \underline{\quad} \text{ h}\text{l} \underline{\quad} \text{l}$$

$$\begin{array}{r} 723 \text{ dl} \\ - 317 \text{ dl} \\ \hline \end{array} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$\begin{array}{r} 657 \text{ l} \\ - 247 \text{ l} \\ \hline \end{array} = \underline{\quad} \text{ h}\text{l} \underline{\quad} \text{l}$$

5. Sestriči sta šli zalivat vrt. Neža ima v zalivalki 15 l in 4 dl vode, Anka pa 10 l in 7 dl vode.

a) Koliko vode imata skupaj?

R:

O:

b) Katera sestra ima več vode? Za koliko?

R:

O:

c) Koliko vode jima skupaj manjka do 1 h?

R:

O:

Zmoreš tudi to?

6. Reši besedilno nalogo.

Družina Potočnik ima majhen sadovnjak. Gojijo jabolka. Letos so iz njih dobili 4 h 52 l jabolčnega soka in 1 h 6 l jabolčnega kisa. Prodali so 3 h 7 l soka. Zase so obdržali 18 litrov kisa.



a) Koliko litrov jabolčnega soka so obdržali zase?

R:

O:

b) Koliko litrov jabolčnega kisa so prodali?

R:

O:

Pravilnost nalog preveri v rešitvah. O morebitnih napakah razmisli in jih popravi.

REŠITVE

1. Pretvori.

$$5 \text{ l} = \underline{\underline{50}} \text{ dl}$$

$$2 \text{ l } 8 \text{ dl} = \underline{\underline{28}} \text{ dl}$$

$$7 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\underline{75}} \text{ dl}$$

$$32 \text{ l} = \underline{\underline{320}} \text{ dl}$$

$$59 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\underline{595}} \text{ dl}$$

$$4 \text{ l} = \underline{\underline{40}} \text{ dl}$$

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

$$401 \text{ dl} = \underline{\underline{40}} \text{ l } \underline{\underline{1}} \text{ dl}$$

$$150 \text{ dl} = \underline{\underline{15}} \text{ l } \underline{\underline{0}} \text{ dl}$$

$$200 \text{ dl} = \underline{\underline{20}} \text{ l}$$

$$238 \text{ dl} = \underline{\underline{23}} \text{ l } \underline{\underline{8}} \text{ dl}$$

$$9 \text{ dl} = \underline{\underline{0}} \text{ l } \underline{\underline{9}} \text{ dl}$$

$$7 \text{ hl} = \underline{\underline{700}} \text{ l}$$

$$656 \text{ l} = \underline{\underline{6}} \text{ hl } \underline{\underline{56}} \text{ l}$$

$$4108 \text{ l} = \underline{\underline{41}} \text{ hl } \underline{\underline{8}} \text{ l}$$

$$12 \text{ hl } 36 \text{ l} = \underline{\underline{1236}} \text{ l}$$

$$370 \text{ l} = \underline{\underline{3}} \text{ hl } \underline{\underline{70}} \text{ l}$$

$$507 \text{ l} = \underline{\underline{5}} \text{ hl } \underline{\underline{7}} \text{ l}$$

2. Pretvori in seštej oziroma odštej.

$$1 \text{ l} + 3 \text{ dl} = \underline{\underline{\quad\quad\quad}} = \underline{\underline{13}} \text{ dl}$$

$$42 \text{ dl} - 2 \text{ l} = \underline{\underline{\quad\quad\quad}} = \underline{\underline{22}} \text{ dl}$$

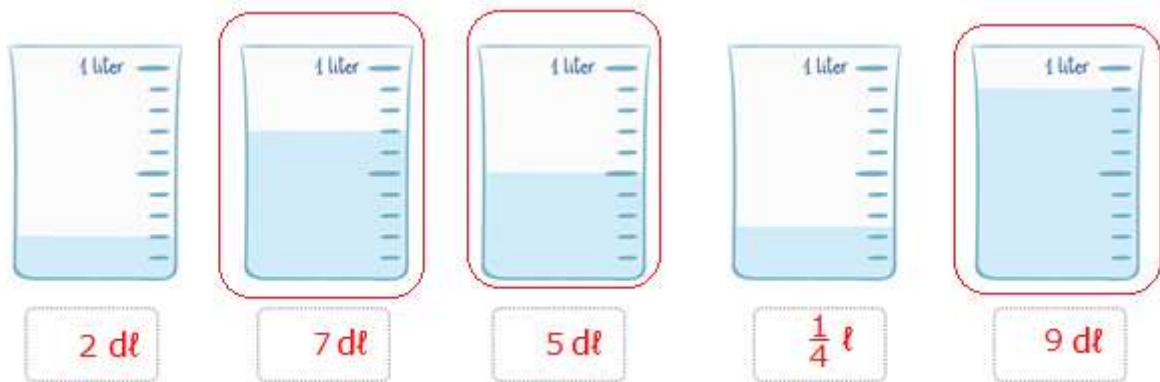
$$30 \text{ dl} + 5 \text{ l} = \underline{\underline{\quad\quad\quad}} = \underline{\underline{8}} \text{ l}$$

$$18 \text{ dl} + 3 \text{ l } 1 \text{ dl} = \underline{\underline{\quad\quad\quad}} = \underline{\underline{49}} \text{ dl}$$

$$530 \text{ dl} - 42 \text{ l} = \underline{\underline{\quad\quad\quad}} = \underline{\underline{11}} \text{ l}$$

3. Pod slike zapiši, koliko vode je v vsaki posodi.

Obkroži posode, v katerih je več kot $\frac{1}{4}$ l vode.



4. Izračunaj in pretvori.

$$\begin{array}{r} 465 \text{ l} \\ + 231 \text{ l} \\ \hline 696 \text{ l} \end{array} = 6 \text{ hl } 96 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r} 234 \text{ dl} \\ + 138 \text{ dl} \\ \hline 372 \text{ dl} \end{array} = 37 \text{ l } 2 \text{ dl}$$

$$\begin{array}{r} 297 \text{ l} \\ + 653 \text{ l} \\ \hline 950 \text{ l} \end{array} = 9 \text{ hl } 50 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r} 900 \text{ l} \\ - 276 \text{ l} \\ \hline 624 \text{ l} \end{array} = 6 \text{ hl } 24 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r} 723 \text{ dl} \\ - 317 \text{ dl} \\ \hline 406 \text{ dl} \end{array} = 40 \text{ l } 6 \text{ dl}$$

$$\begin{array}{r} 657 \text{ l} \\ - 247 \text{ l} \\ \hline 410 \text{ l} \end{array} = 4 \text{ hl } 10 \text{ l}$$

5. Sestriči sta šli zalivat vrt. Neža ima v zalivalki 15 l in 4 dl vode, Anka pa 10 l in 7 dl vode.

a) Koliko vode imata skupaj?

R: $15 \text{ l } 4 \text{ dl}$ O: Skupaj imata 26 l 1 dl vode.
 $\underline{+} \quad \underline{10 \text{ l } 7 \text{ dl}}$
26 l 1 dl

b) Katera sestra ima več vode? Za koliko?

R: $15 \text{ l } 4 \text{ dl}$ O: Več vode ima Neža in sicer za 4 l 5 dl.
 $\underline{-} \quad \underline{10 \text{ l } 7 \text{ dl}}$
4 l 5 dl

c) Koliko vode jima skupaj manjka do 1 hl?

R: $1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$ $100 \text{ l} = 1000 \text{ dl}$

$26 \text{ l } 1 \text{ dl} = 261 \text{ dl}$ $739 \text{ dl} = 73 \text{ l } 9 \text{ dl}$

10000 dl O: Skupaj jima do 1 hl manjka 73 l 9 dl vode.
 $\underline{-} \quad \underline{261 \text{ dl}}$
739 dl

6. Reši besedilno nalogu.

a) Koliko litrov jabolčnega soka so obdržali zase?

R: $4 \text{ hl } 52 \text{ l}$ $1 \text{ hl } 45 \text{ l} = 145 \text{ l}$
 $\underline{-} \quad \underline{3 \text{ hl } 7 \text{ l}}$
1 hl 45 l

O: Zase so obdržali 145 l jabolčnega soka.

b) Koliko litrov jabolčnega kisa so prodali?

R: 106 l $1 \text{ hl } 6 \text{ l} = 106 \text{ l}$
 $\underline{-} \quad \underline{18 \text{ l}}$
88 l

O: Prodali so 88 l jabolčnega kisa.

2. ura

Kako ti je šlo preverjanje?

Že dooooolgo nazaj pa smo tudi merili in se pogovarjali o enotah za dolžino.
Malo ponovi tudi to.

DOLŽINA

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$



$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} = 10000 \text{ dm}$$

Razpredelnica za pretvarjanje dolžinskih merskih enot

milimeter	1 mm			
centimeter	1 cm	10 mm		
decimeter	1 dm	10 cm	100 mm	
meter	1 m	10 dm	100 cm	1000 mm
kilometer	1 km	1000 m	10000 dm	

❖ VAJA datum

1. Uredi dolžine po velikosti od najkrajše do najdaljše.

- 3 cm, 7 dm, 4 cm, 9 mm, 7 cm, 1 m
- 3 dm, 6 cm, 9 cm 3mm, 1 km
- 325 mm, 3 dm 1 cm, 32 cm

Si opazil/a? Pri pretvarjanju v večje ali manjše enote množiš in deliš s 100 ali z 10 (ali celo s 1000). A kako?

ČISTO PREPROSTO

MNOŽIM Z 10

$$1 * 10 = 10$$

$$5 * 10 = 50$$

$$10 * 10 = 100$$

$$20 * 10 = 200$$

$$35 * 10 = 350$$

DELIM Z 10

$$10 : 10 = 1$$

$$50 : 10 = 5$$

$$100 : 10 = 10$$

$$200 : 10 = 20$$

$$350 : 10 = 35$$

MNOŽIM Z 100

$$1 * 100 = 100$$

$$5 * 100 = 500$$

$$10 * 100 = 1000$$

$$20 * 100 = 2000$$

$$35 * 100 = 3500$$

DELIM Z 100

$$100 : 100 = 1$$

$$500 : 100 = 5$$

$$1000 : 100 = 10$$

$$2000 : 100 = 20$$

$$3500 : 100 = 35$$

Kaj pa če je namesto 10 ali 100 kakšna druga številka?

Tudi čisto lahko, če le znaš poštevanko. La levi in desni strani deljenja prečrtaš enako število ničel.

$$6 : 2 = 3$$

$$60 : 20 = 3$$

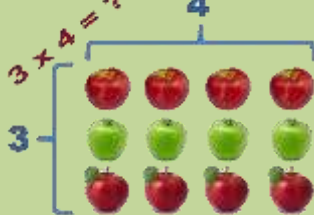
$$600 : 200 = 30$$

- ❖ V učbeniku na strani 64 tole še malo ponovi (samo preberi). Zadnjo nalogu spusti. Na strani 65 reši 1. 2. in 3. nalogu.
- V delovnem zvezku reši stran 24 in 25.

3. in 4. ura

ZELO POMEMBNO

Čisto kmalu pričneva z zelo pomembnim poglavjem **PISNO DELJENJE**.



Preden pa ugrizneva v to jabolko, moraš ti
ZARES DOBRO ZNATI POŠTEVANKO
(množenje in deljenje).

Zato 2 uri ponavljaš. Ustno, v zvezek, na računalniku, resno, za hec, kakor želiš.
Samo da res dobro ponoviš.

**BREZ ODLIČNEGA ZNANJA POŠTEVANKE
TUDI PISNO DELJENJE NE BO ŠLO.**



Vaja dela mojstra, mojster VADI POŠTEVANKO!

Utrjevanje in ponavljanje POŠTEVANKE in DELJENJA; na štiri načine:

A) USTNO in **AKTIVNO**, da se razgibamo- igra **KOKICE**: usedi se na stol sredi sobe; nekdo (mami, oči, sestra, brat...) te sprašuje poštevanko z lista, ki je spodaj z rešitvami, tako da kroži (hodi ali teče) okrog stola, ti pa za vsak račun **eksplodiraš (skočiš)** v zrak, kot pečena kokica in seveda poveš pravilen rezultat.



B) Vzameš list brez rešitev in rezultate vpišeš, nato jih preveriš.
C) Nekdo ti narekuje račune z lista, ti pa zapisuješ samo rezultate.



D) Interaktivne vaje 100 računov.

Množenje: <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1w6js3qx1flec>

Deljenje: <https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1w9lr4lw1c02k>

Še več vaj: https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/racunam_do_100_postevanka_1.html

Kako ti gre? Pobarvaj ustrezno polje.

Super mi gre.

Hitro in pravilno povem rešitev.



Dobro mi gre.

Hitro povem rešitev, a se včasih zmotim.



Še moram vaditi.

Zelo razmišljjam preden povem rešitev, pa še ta je velikokrat napačna.



Poštrevanka:

3 . 5 = 15	3 . 7 = 21	2 . 8 = 16
3 . 6 = 18	7 . 5 = 35	4 . 4 = 16
4 . 8 = 32	8 . 7 = 56	7 . 7 = 49
5 . 9 = 45	9 . 3 = 27	4 . 9 = 36
6 . 3 = 18	8 . 5 = 40	8 . 0 = 0
8 . 8 = 64	9 . 1 = 9	6 . 9 = 54
9 . 10 = 90	7 . 8 = 56	3 . 8 = 24
7 . 9 = 63	9 . 9 = 81	4 . 7 = 28
5 . 5 = 25	3 . 8 = 24	7 . 6 = 42

Deljenje:

35 : 5 = 7	28 : 7 = 4	24 : 8 = 3
36 : 4 = 9	25 : 5 = 5	24 : 4 = 8
48 : 8 = 6	56 : 7 = 8	49 : 7 = 7
54 : 9 = 6	18 : 3 = 6	45 : 9 = 5
6 : 3 = 2	45 : 5 = 9	48 : 6 = 8
40 : 8 = 5	8 : 1 = 8	6 : 1 = 6
90 : 10 = 9	72 : 8 = 9	32 : 8 = 4
72 : 9 = 8	9 : 9 = 1	42 : 7 = 6
36 : 6 = 6	36 : 9 = 4	12 : 3 = 4

Poštrevanka:

3 . 5 =	3 . 7 =	2 . 8 =
3 . 6 =	7 . 5 =	4 . 4 =
4 . 8 =	8 . 7 =	7 . 7 =
5 . 9 =	9 . 3 =	4 . 9 =
6 . 3 =	8 . 5 =	8 . 0 =
8 . 8 =	9 . 1 =	6 . 9 =
9 . 10 =	7 . 8 =	3 . 8 =
7 . 9 =	9 . 9 =	4 . 7 =
5 . 5 =	3 . 8 =	7 . 6 =

Deljenje:

35 : 5 =	28 : 7 =	24 : 8 =
36 : 6 =	25 : 5 =	24 : 4 =
48 : 8 =	56 : 7 =	49 : 7 =
54 : 9 =	18 : 3 =	45 : 9 =
6 : 3 =	45 : 5 =	48 : 6 =
40 : 8 =	8 : 1 =	6 : 1 =
90 : 10 =	72 : 8 =	32 : 8 =
72 : 9 =	9 : 9 =	42 : 7 =
36 : 6 =	36 : 9 =	12 : 3 = 4