

## MAT – Merjenje prostornine

- Najprej si preglej, če si včeraj pravilno rešil naloge. Tukaj so rešitve:



3.

Izračunaj.  $123 \text{ dL} + 8953 \text{ dL}$  **9076 dL**

$3 \cdot 4 \text{ dL}$  **12 dL**

$9876 \text{ L} - 5432 \text{ L}$  **4444 L**

$20 \text{ hL} : 5$  **4 hL**

$346 \text{ L} + 2789 \text{ L}$  **3135 L**

$7 \cdot 432 \text{ v}$  - TUKAJ JE NAPAKA PRI  
MERSKI ENOTI **3024 L**

$345 \text{ hL} + 357 \text{ hL} + 19 \text{ hL}$  **721 hL**

$300 \text{ L} : 10$  **30 L**

$45 \text{ hL} + 2156 \text{ hL}$  **2201 hL**

$500 \text{ dL} : 100$  **5 dL**

5.

Zapisali smo nekaj trditev, ki so povezane s količinami tekočin.

Ob vsaki trditvi označi, če je pravilna ali nepravilna.

Na dan bi moral odrasel človek spiti približno 2 dL vode.

P  N



Da napolnimo vrč, ki drži 1 liter, moramo 10-krat prelititi vodo iz kozarčka, ki drži 1 dL.

P  N

Za manjši bazen, v katerem se lahko kopja manjši otrok, lahko porabimo več kot 1 hL vode.

P  N

150 litrov vode je enako kot 1500 dL vode.

P  N

Tričlanska družina na dan za prhanje porabi 3 hL vode.

P  N

6.

Kateri račun ustreza besedilni nalogi?

Metka je iz trgovine prinesla 2 litra mleka, 3 litre tekočega pralnega praška, 20 dag sira in 4 žemljice. Koliko litrov tekočine je Metka prinesla iz trgovine?

(A)  $2 + 3 = 5 \text{ L}$

**(B)  $2 \text{ L} + 3 \text{ L} = 5 \text{ L}$**

(C)  $2 \text{ L} + 3 \text{ L} = 5$

7.

Izrazi v ustreznih merskih enotah.

$720 \text{ L} = \underline{7} \text{ hL} \underline{20} \text{ L}$   $720 \text{ L} = 700 \text{ L} + 20 \text{ L}$ ,  $720 \text{ L} = 7 \text{ hL} 20 \text{ L}$

$7800 \text{ L} = \underline{7} \text{ hL} \underline{80} \text{ L}$

$1715 \text{ L} = \underline{1} \text{ hL} \underline{71} \text{ L}$

$520 \text{ dL} = \underline{5} \text{ L} \underline{2} \text{ dL}$

$8940 \text{ dL} = \underline{894} \text{ L} \underline{0} \text{ dL}$

$297 \text{ dL} = \underline{2} \text{ L} \underline{97} \text{ dL}$

$2 \text{ hL} 45 \text{ L} = \underline{2} \text{ hL} \underline{45} \text{ L}$   $2 \text{ hL} = 200 \text{ L}$ ,  $200 \text{ L} + 45 \text{ L} = 245 \text{ L}$

$10 \text{ hL} 32 \text{ L} = \underline{10} \underline{32} \text{ L}$

$4 \text{ hL} 7 \text{ L} = \underline{4} \text{ hL} \underline{07} \text{ L}$

$86 \text{ L} 8 \text{ dL} = \underline{86} \text{ L} \underline{08} \text{ dL}$

$6 \text{ L} 5 \text{ dL} = \underline{6} \text{ L} \underline{05} \text{ dL}$

$20 \text{ L} 8 \text{ dL} = \underline{20} \text{ L} \underline{08} \text{ dL}$

- Danes boš rešil naloge iz DZ na str. 55 in nekaj nalog na strani 56.  
**Navodil ne prepisuj. Napiši samo račune in odgovore.**

**8.** V manjšo cisterno so natočili 700 ℓ mleka in ga razvozili po vaseh.

V prvi vasi so ga oddali 300 ℓ, v drugi 150 ℓ, v tretji pa 100 ℓ.

Ali jim je kaj mleka ostalo? Koliko hektolitrov in koliko litrov?

Odgovor: \_\_\_\_\_

**9.** V vrtnariji Rozi porabijo kar precej vode za zalivanje rastlin.

Vsako jutro porabijo približno 150 ℓ vode za zalivanje cvetnic in 70 ℓ za sadike zelenjave.

a) Koliko litrov vode porabijo za zalivanje cvetnic v petih delovnih dneh?

Odgovor: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b) Koliko vode porabijo v istem obdobju za zalivanje sadik?

Odgovor: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c) Koliko vode porabijo v petih delovnih dneh za zalivanje? Je to več kot 10 hℓ?

**10.** Frizerka je v petek nekaj strankam pobrvala lase. Porabila je 20 dℓ barve in 4 dℓ utrjevalca barv. Koliko decilitrov tekočine je frizerka porabila za barvanje las v enem dnevu?



Odgovor: \_\_\_\_\_

**1.**

a) Zapiši z besedo.

 $\ell$  $h\ell$  $d\ell$ 

b) Obkljukaj, kaj lahko merimo z zgornjimi enotami.

 dolžino poti razdaljo med domom in šolo trajanje koncerta količino vode v sodu količino soka v vrču koliko vode je v kozarcu

c) Napiši tri primere, ko količino tekočine povemo v hektolitrih.

**2.**Vstavi ustrezne merske enote. Izbiraj med  $d\ell$ ,  $\ell$  in  $h\ell$ .

V bazen na vrtu smo natočili 3 \_\_\_\_ vode. V njem sta se kopali Tinca in Mija. Ker sta bili zelo razigrani, je iz bazena steklo približno 5 \_\_\_\_ vode. Po kopanju sta bili žejni. Vsaka je popila 2 \_\_\_\_ soka. Zoran se je odločil, da bo 1 \_\_\_\_ vode stočil iz bazena in jo nadomestil s svežo, saj sta jo deklici precej umazali.

---

**ŠPO –** <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

---

### SLJ – Preverjanje znanja (branje z razumevanjem)

- Vsa navodila imaš v priponki.