

MAT – Merjenje prostornine

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



3. Izračunaj.

$123 \text{ d}\ell + 8953 \text{ d}\ell$	$9076 \text{ d}\ell$	$3 \cdot 4 \text{ d}\ell$	12ℓ
$9876 \ell - 5432 \ell$	4444ℓ	$20 \text{ h}\ell : 5$	$4 \text{ d}\ell$
$346 \ell + 2789 \ell$	3135ℓ	$7 \cdot 432 \text{ v}$	- TUKAJ JE NAPAKA PRI MERSKI ENOTI 3024ℓ
$345 \text{ h}\ell + 357 \text{ h}\ell + 19 \text{ h}\ell$	$721 \text{ d}\ell$	$300 \ell : 10$	30ℓ
$45 \text{ h}\ell + 2156 \text{ h}\ell$	$2201 \text{ d}\ell$	$500 \text{ d}\ell : 100$	$5 \text{ d}\ell$

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 preliti vodo iz kozarčka, ki drži 1 dℓ.

P N

Za manjši bazen, v katerem se lahko kopa 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) $2 + 3 = 5 \ell$ (B) $2 \ell + 3 \ell = 5 \ell$ (C) $2 \ell + 3 \ell = 5$

7. Izrazi v ustreznih merskih enotah.

$720 \ell = 7 \text{ h}\ell \ 20 \ell$ $720 \ell = 700 \ell + 20 \ell$, $720 \ell = 7 \text{ h}\ell \ 20 \ell$

$7800 \ell = 78 \text{ h}\ell \ 0 \ell$

$1715 \ell = 17 \text{ h}\ell \ 15 \ell$

$520 \text{ d}\ell = 52 \ell \ 0 \text{ d}\ell$

$8940 \text{ d}\ell = 894 \ell \ 0 \text{ d}\ell$

$297 \text{ d}\ell = 29 \ell \ 7 \text{ d}\ell$

$2 \text{ h}\ell \ 45 \ell = 245 \ell$ $2 \text{ h}\ell = 200 \ell$, $200 \ell + 45 \ell = 245 \ell$

$10 \text{ h}\ell \ 32 \ell = 1032 \ell$

$4 \text{ h}\ell \ 7 \ell = 407 \ell$

$86 \ell \ 8 \text{ d}\ell = 868 \text{ d}\ell$

$6 \ell \ 5 \text{ d}\ell = 65 \text{ d}\ell$

$20 \ell \ 8 \text{ d}\ell = 208 \text{ d}\ell$

- 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 pobarvala 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.

hℓ

ℓ

dℓ

b) Obkljukaj, kaj lahko merimo z zgornjimi enotami.

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | dolžino poti | <input type="checkbox"/> | razdaljo med domom in šolo |
| <input type="checkbox"/> | trajanje koncerta | <input type="checkbox"/> | količino vode v sodu |
| <input type="checkbox"/> | količino soka v vrču | <input type="checkbox"/> | koliko vode je v kozarcu |

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

2. Vstavi ustrezne merske enote. Izbiraj med dℓ, ℓ in hℓ.

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.