


1. REŠITVE NALOGE Učb str 183/ 4 do 11 (dodatne naloge 13 do 18)

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi ali dopolni. 😞😊

4 672

5 6 cm

a) 

b) 

6 Merijo 78,4 cm.

7 Nova cena bo 117 €.

8 Med 60 cm in 72 cm.

9 Plačali bodo 60 € več. Nova najemnina bo 560 €.

10 V jogurtu je 2,7 g maščob.

11 Masa krompirja je 17,48 t.

12

BOMBAŽ	POLIESTER
--------	-----------

13 1470 kg moke.

14 Po obeh pocenitvah stane 180,48 €.

15 99 % prvotne cene.

16 Za 50 %.

17 39 sliv.

18 a) 12 otrok b) 80 udeležencev c) 40 % moških č) DA

Cilj: Spoznali smo pojem odstotek (procent - %), računali smo dele celote v odstotkih in enoti. Ostalo nam je samo še računanje celote. To pa pride na vrsto po prvomajskih praznikih. V naslednjih dneh bomo preverjali.

Danes sem pripravila naloge iz zbirke 1. del. Ker zbirke verjetno nimaš, imaš spodaj prilepljene naloge. Upoštevaj moja navodila pa bo šlo.

V zvezek zapiši naslov in datum

2. PREVERJANJE ZNANJA %

Zn 1. del / str 156/ 1 do 7

NAVODILO:

- Dobro preberi nalogo.
- Izpiši podatke, če je potrebno.
- Pomagaj si z mojo razlago v prejšnjih dneh in zvezkom z rešenimi nalogami. Vse naloge računaš po prejšnjih zgledih.
- Izračunaj.
- Zapiši odgovor, če je to potrebno.

1. Izrazi v odstotkih.

a) $\frac{12}{100} \cdot \frac{60}{100} \cdot \frac{135}{100} \cdot \frac{460}{100}$

b) 0,05; 0,71; 1,16; 2,3

c) $\frac{2}{10} \cdot \frac{4}{25} \cdot \frac{26}{50} \cdot \frac{7}{9}$

0,85 = 85 %

$\frac{3}{5} = 60 %$



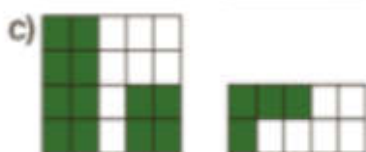
2. Zapiši z decimalno številko in okrajšanim ulomkom.

a) 25 %, 90 %, 74 %

b) 150 %, 135 %, 12,5 %

c) 19 %, 1,9 %, 7 %

3. Pobarvani del likov izrazi v odstotkih.



4. Preriši v zvezek in pobarvaj: 20 %, 50 %, 65 %.



5. Zapiši ulomke $\frac{1}{6}$, $\frac{7}{12}$ in $\frac{9}{23}$ z decimalno številko, jo zaokroži na stotine in izrazi z odstotki.

6. Za koliko odstotkov je Mirko prekoračil dovoljeno hitrost 60 km/h, če je vozil s hitrostjo 90 km/h?

7. Povprečna ocena učencev pri matematiki se je s 3,0 zvišala na 3,3. Za koliko odstotkov se je zvišala ocena?

- Tvoje delo slikaj, ali skeniraj in mi ga pošlji:
laura.cebulj@gmail.com

- Še sporočilo DMFA (društva matematikov in fizikov) za vse, ki ste se prijavili na **matematično tekmovanje KENGURU**.

Vsi srčno upamo, da bomo s skupnimi močmi uspeli širjenje epidemije v Sloveniji čim prej ustaviti v tolikšni meri, da se bodo otroci lahko vrnili v šolo. V tem primeru DMFA Slovenije namerava izvesti šolsko tekmovanje za Vegovo priznanje (Mednarodni matematični kenguru) čim prej po ponovnem začetku šole.

Da pa bodo otroci lažje počakali na letošnje tekmovanje, je sedaj možno spletno reševanje nalog še za eno od preteklih let. Naloge so dostopne na naslovu <https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>