

1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE-učb str 146/nal 10, (12, 13)

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

- 10 a) $b = 9 \text{ cm}$ b) $a = 18 \text{ dm}$ c) $b = 26 \text{ cm}$
11 Dolžina stranice kvadrata meri 28 cm. Potrebovali bi 24 vžigalic.
12 Širina pravokotnika je 8 cm.
13 Spremeni se za 2 cm.

2. PREVERJANJE ZNANJA- DECIMALNA ŠTEVILA

Dobro preberi spodnja navodila.

Ker nismo uspeli preverjati pisnega in ustnega znanja iz računanja in lastnosti decimalnih števil, ti posredujem preverjanje znanja. Naloge so iz Banke nalog NPZ(nacionalnega preverjanja znanja) preteklih let.

- Časa za reševanje imaš **do ponedeljka 27. 4. 2020**. Ker je ta dan praznik, mi naloge lahko pošlješ tudi prej, takoj ko si gotovi.
- Ker je nalog veliko, si **razporedi število nalog na dan** (2 do 3).
- Naloge rešuj na list, ali na zadnje strani zvezka, tako da mi boš poslal nalogo v celoti.
- Ne prepisuj navodil, ampak mi pošlji samo rešene primere s **številko naloge, podatki, celotnim postopkom reševanja in odgovori v celih stavkih**, kjer je to potrebno. Če česa ne razumeš me vprašaj, vedno sem ti na voljo. Mogoče ne odgovorim takoj, zato bodi potrpežljiv.
- Ko bom nalogo popravila, ti pošljem povratno informacijo, ti pa naredi popravo in mi jo ponovno pošlji v pregled.
- Ta teden boš namenil preverjanju znanja celotne snovi, tudi dolžin in obsegov. Iz tvojega dela bo razvidno, koliko snovi si v tem času usvojil, zato se res potruj.

ŽELIM TI USPEŠNO DELO, VERJEMI VASE, SAJ BO ŠLO!



Preverjanje znanja DECIMALNA ŠTEVILA – 6.razred

Število točk _____/44____%

1. naloga

Izračunaj:

a) $13,5 + 1,28 =$

b) $13,12 - 2,1 =$

c) $5,4 \cdot 0,1 =$

d) $0,6 : 6 =$

	4
--	---

2. naloga

Prodajalka je mami stehala izbrano sadje in nalepke prilepila na vrečke. Na vsaki nalepki je zapisano: vrsta sadja, količina stehanega sadja, znesek za plačilo in cena za 1 kg sadja.

<p>JABOLKA GALA</p> <p>KOLIČINA 0,444 kg ZNESEK 0,91 €</p> <p>cena za 1 kg 2,05 €</p> 	<p>JABOLKA JONAGOLD</p> <p>KOLIČINA 0,920 kg ZNESEK 1,04 €</p> <p>cena za 1 kg 1,13 €</p> 	<p>GROZDJE RDEČE</p> <p>KOLIČINA 0,894 kg ZNESEK 2,67 €</p> <p>cena za 1 kg 2,99 €</p> 
<p>JABOLKA ZLATI DELIŠES</p> <p>KOLIČINA 0,986 kg ZNESEK 0,91 €</p> <p>cena za 1 kg 0,92 €</p> 	<p>NEKTARINE</p> <p>KOLIČINA 0,738 kg ZNESEK 0,83 €</p> <p>cena za 1 kg 1,12 €</p> 	

Odgovori na vprašanja:

4

a) Koliko različnih vrst jabolk je kupila mama?

b) Koliko dag nektarin je stehala prodajalka?

c) Koliko bo plačala mama za vse stehano sadje?

d) Uredi stehane količine sadja po velikosti. Začni s količino sadja, ki je najlažja.

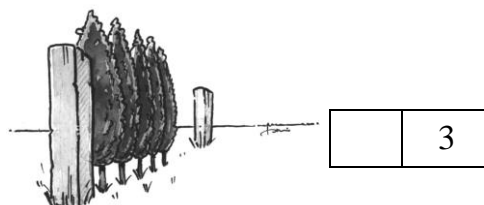
3. naloga

Sosedovi želijo s cipresami zasaditi 18,4 m dolgo ograjo. Razmik med zasajenimi cipresami bo 40 cm. Na začetku in na koncu ograje namesto cipres stojita betonska stebra.

Koliko cipres bodo potrebovali sosedomi za zasaditev ograje?

Reševanje:

Odgovor:



4. naloga

Pri obisku Tehniškega muzeja imajo skupine nad 20 oseb popust. Skupina 35 učencev je izkoristila popust: za vstopnice so plačali 80,50 EUR in tako prihranili 21,70 EUR.

Kolikšna je cena ene vstopnice brez popusta?

	3
--	---

Reševanje:



Odgovor: _____

5. naloga

Peter popije vsak dan $\frac{1}{4}$ litra mleka. V shrambi je bilo 10 litrov mleka. Od tega je mama porabila 1,5 litra mleka za palačinke in 0,75 litra za potice. Preostalo mleko je popil Peter.

V koliko dneh je Peter popil preostalo količino mleka?

Reševanje:

	4
--	---

Odgovor:



6. naloga

Števili primerjaj po velikosti. V okvirček vpiši znak $>$, $<$ ali $=$ tako, da bo zapis pravilen.

a) 3,90 3,09

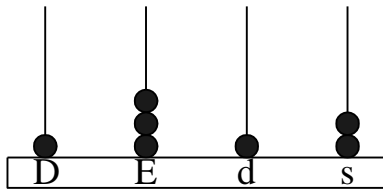
b) 198,87 1988,7

c) 1 0,999

	3
--	---

7. naloga

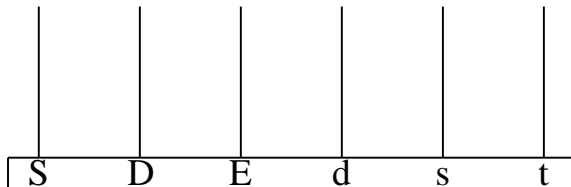
a) Na pozicijskem računalu preberi decimalno število in ga zapiši na črto.



	2
--	---

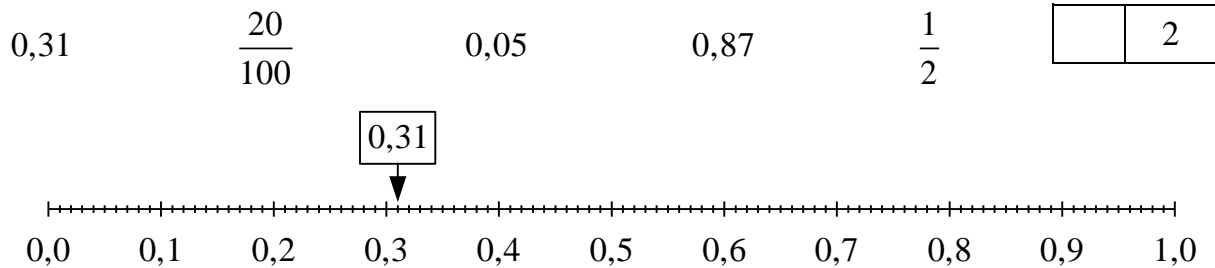
Decimalno število: _____

b) Na pozicijskem računalu predstavi decimalno število 123,235.



8. naloga

Dana števila predstavi na številski osi, kakor kaže primer.



9. naloga

a) Izračunaj vsoto.

$$34,05 + 120,9 =$$

Dobljeno vsoto zaokroži na desetine:

	6
--	---

b) Izračunaj razliko.

$$45 - 39,9 =$$

c) Izračunaj zmnožek.

$$5,02 \cdot 1,4 =$$

Dobljeni zmnožek zaokroži na celo vrednost: _____

d) Izračunaj količnik.

$$11,46 : 3 =$$

10.naloga Izračunaj:

a) $868 : 80 =$

Dobljeni rezultat zaokroži na desetine: _____

	3
--	---

b) $94 - 20 \cdot 0,3 =$

11.naloga

a) Decimalno število pretvori v desetiški ulomek:

$0,023 =$ _____

	2
--	---

b) Desetiški ulomek zapiši z decimalno številko:

$1\frac{5}{100} =$

12. naloga Dopolni.

a) Če številu 12,35 prištejemo 10, dobimo število _____.

b) Če od števila 12,35 odštejemo pet desetin, dobimo število _____.

c) 10-kratnik števila 12,35 je število _____.

č) Če k številu 12,35 prištejemo kvadrat števila deset, dobimo število _____.

	6
--	---

d) Desetina števila 12,35 je število _____.

e) Če število 12,35 zaokrožimo na desetine, dobimo število _____.

13. naloga

Uredi števila po velikosti. Zapiši jih na črte. Začni z najmanjšim.

	2
--	---

$\frac{9}{100}$

$\frac{8}{10}$

0,12

0,10

0,011

_____ , _____ , _____ , _____ , _____