

4. Decimalna števila in odstotki

4.1. Decimalna števila

1

- a) $\frac{4}{10} = 0,4$
- b) $\frac{5}{10} = 0,5$
- c) $\frac{32}{100} = 0,32$
- č) $\frac{35}{100} = 0,35$
- d) $\frac{12}{100} = 0,12$
- e) $\frac{25}{100} = 0,25$
- f) $\frac{4}{1000} = 0,004$
- g) $\frac{375}{1000} = 0,375$

2

- a) $\frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 0,05$
- b) $\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0,8$
- c) $\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0,8$
- č) $\frac{8}{100} = 0,08$
- d) $\frac{77}{1000} = 0,077$

3

- a) $\frac{475}{1000} = 0,475$
- b) $\frac{24}{1000} = 0,024$
- c) $\frac{164}{1000} = 0,164$
- č) $\frac{356}{1000} = 0,356$
- d) $\frac{7}{8} = \frac{875}{1000} = 0,875$
- e) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6$
- f) $\frac{6}{10} = 0,6$
- g) $\frac{3}{8} = \frac{375}{1000} = 0,375$

4

- a) $\frac{1}{8} = 0,125$; $\frac{1}{4} = 0,25$; $\frac{2}{5} = 0,4$; $\frac{1}{2} = 0,5$; $\frac{3}{4} = 0,75$; $\frac{4}{5} = 0,8$
- b) $\frac{3}{50} = 0,06$; $\frac{3}{20} = 0,15$; $\frac{3}{5} = 0,6$; $\frac{17}{25} = 0,68$; $\frac{7}{10} = 0,7$; $\frac{7}{8} = 0,875$

5

- a) $0,1 = \frac{1}{10}$; $0,2 = \frac{1}{5}$; $0,03 = \frac{3}{100}$; $0,05 = \frac{1}{20}$
- b) $\frac{3}{12} = \frac{1}{4} = 0,25$; $\frac{3}{6} = 0,5$; $\frac{2}{5} = 0,4$
- c) $0,4 = \frac{2}{5}$; $0,5 = \frac{3}{6}$; $0,6 = \frac{3}{5}$; $0,100 = \frac{1}{10}$; $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$
- č) $\frac{1}{5} = 0,2$; $\frac{4}{5} = 0,8$; $\frac{7}{10} = 0,7$; $\frac{1}{4} = 0,25$; $\frac{1}{25} = 0,04$; $\frac{1}{20} = 0,05$

6

- a) 4,3
- b) 3,2
- c) 5,5
- č) 6,03
- d) 1,25

- e) 5,45
- f) 12,44
- g) 17,375
- h) 9,475
- i) 3,056
- j) 5,1875
- k) 1,03125

- 7 0,375 l jabolčne čežane,
 0,25 l kisle smetane,
 1 čajna žlička limoninega soka,
 1 zavitek vaniljevega sladkorja,
 0,5 l čokoladne omake,
 0,125 l sladke smetane,
 7 listov želatine,
 meta in popečeni jabolčni krlji.

8

- a) $\frac{1}{3} = 0,333 \dots = 0,\overline{3}$ periodično decimalno število
- b) $\frac{1}{9} = 0,111 \dots = 0,\overline{1}$ periodično decimalno število
- c) $\frac{4}{6} = 0,666 \dots = 0,\overline{6}$ periodično decimalno število
- č) $\frac{1}{11} = 0,0909 \dots = 0,\overline{09}$ periodično decimalno število
- d) $\frac{2}{11} = 0,1818 \dots = 0,\overline{18}$ periodično decimalno število
- e) $\frac{4}{9} = 0,444 \dots = 0,\overline{4}$ periodično decimalno število
- f) $\frac{2}{3} = 0,666 \dots = 0,\overline{6}$ periodično decimalno število
- g) $\frac{7}{3} = 2,333 \dots = 2,\overline{3}$ periodično decimalno število
- h) $\frac{9}{12} = 0,75$
- i) $\frac{12}{27} = 0,259259 \dots = 0,\overline{259}$ periodično decimalno število
- j) $\frac{5}{12} = 0,41666 \dots = 0,41\overline{6}$ periodično decimalno število
- k) $\frac{1}{33} = 0,0303 \dots = 0,\overline{03}$ periodično decimalno število
- l) $\frac{12}{33} = 0,3636 \dots = 0,\overline{36}$ periodično decimalno število
- m) $\frac{4}{15} = 0,2666 \dots = 0,2\overline{6}$ periodično decimalno število
- n) $\frac{66}{99} = 0,666 \dots = 0,\overline{6}$ periodično decimalno število

9

- a) $0,3 < 0,\overline{3}$
- b) $0,\overline{5} > 0,5$
- c) $0,\overline{7} > 0,7$
- č) $0,6 > 0,\overline{5}$
- d) $0,\overline{75} < 0,76$
- e) $3,35 < 3,3\overline{5}$
- f) $8,92 > 8,\overline{82}$
- g) $5,\overline{75} < 5,78$

10

- a) $\frac{1}{3} > 0,3$
- b) $\frac{1}{3} = 0,\overline{3}$
- c) $0,\overline{6} = \frac{2}{3}$

- d) $0,6 = \frac{6}{10}$
 e) $\frac{3}{9} < 0,4$
 f) $\frac{3}{9} < 0,4$

11

- a) $0,3 < 0,33 < 0,333 < 0,\overline{3} < 0,334$
 b) $0,09 < 0,\overline{09} < 0,9 < 0,99 < 0,\overline{9}$

12

- a) $\frac{5}{6} = 0,8\overline{3}$; $\frac{1}{6} = 0,1\overline{6}$
 b) $\frac{1}{5} = 0,2$; $\frac{7}{15} = 0,4\overline{6}$; $\frac{1}{3} = 0,\overline{3}$
 c) $\frac{1}{9} = 0,\overline{1}$; $\frac{2}{9} = 0,\overline{2}$; $\frac{1}{18} = 0,0\overline{5}$; $\frac{1}{6} = 0,1\overline{6}$; $\frac{1}{4} = 0,25$;
 $\frac{7}{36} = 0,19\overline{4}$

13

- a) $0,3 < \frac{1}{3} < 0,4$
 b) $0,\overline{3} = \frac{1}{3} < 0,4$
 c) $0,32 < \frac{1}{3} = 0,\overline{3}$
 č) $0,4 > \frac{1}{3} > 0,3$
 d) $\frac{2}{9} > \frac{2}{10} > \frac{2}{11}$
 e) $\frac{2}{9} = 0,\overline{2} > 0,2$
 f) $0,5 < \frac{5}{9} < \frac{6}{9}$
 g) $0,5 < \frac{5}{9} < \frac{6}{10}$

14

- a) $0,\overline{1}$
 b) $0,\overline{7}$
 c) $0,\overline{8}$
 č) $0,\overline{01}$
 d) $0,\overline{29}$
 e) $0,\overline{80}$
 f) $0,\overline{001}$
 g) $0,\overline{038}$

Vsa števila so periodična decimalna števila.

- 15 $\frac{1}{7} = 0,14285\overline{7}$; $\frac{2}{7} = 0,28571\overline{4}$; $\frac{3}{7} = 0,42857\overline{1}$; $\frac{4}{7} = 0,57142\overline{8}$; $\frac{5}{7} = 0,71428\overline{5}$;
 $\frac{6}{7} = 0,85714\overline{2}$.

Vsa števila so periodična decimalna števila.

16

Ulomek	Decimalno število	Razcep (imenovalca) na prafaktorje	Tip decimalnega števila
$\frac{3}{10}$	0,3	$10 = 2 \cdot 5$	neperiodično
$\frac{5}{6}$	0,8333 ...	$6 = 2 \cdot 3$	periodično
$\frac{7}{9}$	0,777 ...	$9 = 3 \cdot 3$	periodično
$\frac{7}{12}$	0,58333 ...	$12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$	periodično

$\frac{4}{25}$	0,16	$25 = 5 \cdot 5$	neperiodično
$\frac{11}{15}$	0,7333 ...	$15 = 3 \cdot 5$	periodično
$\frac{3}{8}$	0,375	$8 = 2 \cdot 2 \cdot 2$	neperiodično
$\frac{1}{7}$	0,142857142857 ...	7	periodično
$\frac{3}{4}$	0,75	$4 = 2 \cdot 2$	neperiodično

Neperiodična decimalna števila dobimo, če v razcepu imenovalca ulomka nastopata le prafaktorja 2 ali 5, periodična decimalna števila dobimo, čim se v razcepu imenovalca pojavi katerikoli od ostalih prafaktorjev (3, 7, 11, 13, ...).

17

Število	Zaokrožitveno mesto	Zaokroženo število
0,3815	tisočina	0,382
0,438	stotina	0,44
0,09	desetina	0,1
1,8299	desetina	1,8
1,8299	stotina	1,83
1,8299	tisočina	1,830

18

- a) 8,5
- b) 6,3
- c) 13,1
- č) 5,5

19

- a) 0,47
- b) 0,03
- c) 0,01
- č) 6,67

20

- a) 0,473
- b) 90,090
- c) 8,634

21

- a) 134,4
- b) 27,4
- c) 9,7

22

- a) 40
- b) 37
- c) 37,1
- č) 37,09

23

- a) 2 €

- b) 1 €
- c) 19 €
- č) 3 €

24

- a) 335,79 €
- b) 426,84 €
- c) 1216,85 €
- č) 5,38 €
- d) 0,04 €
- e) 8,01 €

25 Ahil dohiti želvo v času, v katerem Ahil preteče $\frac{100}{9}$ m = 11, $\bar{1}$ m. $(x = 10 + \frac{x}{10})$

26

- a) $\frac{2}{\frac{10}{3}} = \frac{1}{5}$
- b) $\frac{10}{4} = \frac{2}{5}$
- c) $\frac{10}{5} = \frac{1}{2}$
- č) $\frac{6}{\frac{10}{4}} = \frac{3}{5}$
- d) $\frac{10}{4} = \frac{1}{25}$
- e) $\frac{100}{19} = \frac{3}{4}$
- f) $\frac{100}{75} = \frac{3}{4}$
- g) $\frac{63}{10} = \frac{6}{5}$
- h) $\frac{152}{1000} = \frac{19}{125}$
- i) $\frac{549}{1000}$

27 Rim (Italija)	2 553 873 = 2,6 milijona
London (Velika Britanija)	7 421 209 = 7,4 milijona
Praga (Češka)	1 181 610 = 1,2 milijona
Peking (Kitajska)	15 224 754 = 15,2 milijona
Tokio (Japonska)	8 483 050 = 8,5 milijona
Pariz (Francija)	2 139 551 = 2,1 milijona
Istanbul (Turčija)	10 034 830 = 10,0 milijona
New York (ZDA)	8 108 040 = 8,1 milijona
Hongkong (Kitajska)	6 898 686 = 6,9 milijona
Moskva (Rusija)	10 406 578 = 10,4 milijona
Chicago (ZDA)	2 862 244 = 2,9 milijona
Mexico City (Mehika)	8 657 045 = 8,7 milijona

4.2. Odstotki

1

- a) 15 %
- b) 40 %
- c) 25 %
- č) 70 %
- d) 50 %
- e) 45 %

2

- a) 37 %
- b) 9 %
- c) 58 %
- č) 24 %
- d) 70 %
- e) 40 %
- f) 25 %
- g) 75 %
- h) 50 %
- i) 85 %
- j) 30 %
- k) 35 %

3

- a) $\frac{1}{2} > 10 \%$
- b) $0,25 > 2,5 \%$
- c) $\frac{3}{4} > 0,75 \%$
- č) $\frac{6}{25} > 1,8 \%$
- d) $\frac{9}{20} < 46 \%$
- e) $1,13 < 131 \%$

4

- a) 500 ... celota
315 ... del celote
63 % ... delež v odstotkih
- b) 260 ... celota
91 ... del celote
35 % ... delež v odstotkih
- c) 600 ... celota
2 % ... delež v odstotkih

5

- a) 28 t ... del celote
560 ... celota
5 % ... delež v odstotkih
- b) 27 kg ... del celote
450 kg ... celota
6 % ... delež v odstotkih
- c) 6 € ... del celote
200 € ... celota
3 % ... delež v odstotkih
- č) 30 m ... del celote
400 m ... celota
7,5 % ... delež v odstotkih

6

- a) 6 %
- b) 4 %
- c) 18 %
- č) 25 %
- d) $48,\overline{8} \%$
- e) 80 %

7

- a) 5 € od 10 € = 50 %

- 5 € od 20 € = 25 %
- 5 € od 50 € = 10 %
- 5 € od 100 € = 5 %
- 5 € od 200 € = 2,5 %
- b) 6 min od 1 h = 10 %
- 6 min od 2 h = 5 %
- 6 min od 4 h = 2,5 %
- 6 min od 5 h = 2 %
- 6 min od 10 h = 1 %
- c) 5 cm od 5 cm = 100 %
- 5 cm od 8 cm = 62,5 %
- 5 cm od 50 cm = 10 %
- 5 cm od 80 cm = 6,25 %
- 5 cm od 100 cm = 5 %

8

- a) 2 € od 200 € = 1 %
- 20 € od 200 € = 10 %
- 25 € od 200 € = 12,5 %
- 50 € od 200 € = 25 %
- 75 € od 200 € = 37,5 %
- b) 1 m od 200 m = 0,5 %
- 5 m od 200 m = 2,5 %
- 10 m od 200 m = 5 %
- 20 m od 200 m = 10 %
- 40 m od 200 m = 20 %

9

- a) Z mestnim avtobusom se v šolo vozi 72 učencev.
- b) S primestnim avtobusom se v šolo vozi 25 %, s kolesom 65 %, z mestnim avtobusom pa 10 %.

10

- a) Teža slonjega mladička zavzema $1, \bar{6}$ % teže slonje mame.

11

a)

	nzd (1)	zd (2)	db (3)	pdb (4)	odl (5)
7. a	4,2 %	16,7 %	33,3 %	25,0 %	20,8 %
7. b	16,7 %	26,7 %	40,0 %	10,0 %	6,7 %

- b) Največji delež ocene 3 je v 7. b razredu.
- c) Slabše od 4 je pisalo 54,2 % učencev 7. a razreda in 83,4 % učencev 7. b razreda.

12

- a) Da.
- b) Ne, cena po znižanju je 27,30 €.
- c) Da.
- č) Ne cena po znižanju je 111,30 €.

4.3. Računanje z odstotki

1

- a) 1 % od 50 € = 0,50 €
- 1 % od 80 € = 0,80 €
- 1 % od 150 € = 1,50 €
- 1 % od 200 € = 2 €
- 1 % od 500 € = 5 €
- 25 % od 50 € = 12,50 €
- 25 % od 80 € = 20 €

- 25 % od 150 € = 37,50 €
 25 % od 200 € = 50 €
 25 % od 500 € = 125 €
 50 % od 50 € = 25 €
 50 % od 80 € = 40 €
 50 % od 150 € = 75 €
 50 % od 200 € = 100 €
 50 % od 500 € = 250 €
 b) 1 % od 75 m = 0,75 m
 1 % od 98 m = 0,98 m
 1 % od 112 m = 1,12 m
 1 % od 156 m = 1,56 m
 1 % od 210 m = 2,1 m
 25 % od 75 m = 18,75 m
 25 % od 98 m = 24,5 m
 25 % od 112 m = 28 m
 25 % od 156 m = 39 m
 25 % od 210 m = 52,5 m
 50 % od 75 m = 37,5 m
 50 % od 98 m = 49 m
 50 % od 112 m = 56 m
 50 % od 156 m = 78 m
 50 % od 210 m = 105 m
 c) 1 % od 12 kg = 0,12 kg
 1 % od 54 kg = 0,54 kg
 1 % od 612 kg = 6,12 kg
 1 % od 305 kg = 3,05 kg
 1 % od 440 kg = 4,4 kg
 25 % od 12 kg = 3 kg
 25 % od 54 kg = 13,5 kg
 25 % od 612 kg = 153 kg
 25 % od 305 kg = 76,25 kg
 25 % od 440 kg = 110 kg
 50 % od 12 kg = 6 kg
 50 % od 54 kg = 27 kg
 50 % od 612 kg = 306 kg
 50 % od 305 kg = 152,5 kg
 50 % od 440 kg = 220 kg

2

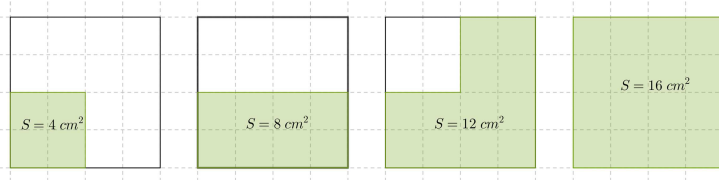
- 1 % od 100 € = 1 €
 2 % od 100 € = 2 €
 5 % od 100 € = 5 €
 10 % od 100 € = 10 €
 25 % od 100 € = 25 €
 50 % od 100 € = 50 €
 75 % od 100 € = 75 €

3

- a) 3 kg
 b) 9 kg
 c) 4 l
 č) 3 l
 d) 24,5 m
 e) 38,25 m

- f) 54 €
g) 9 €

4



6

- a) 2000 g
b) 240 ha
c) 1440 g
č) 600 m
d) 200 g
e) 3 cm

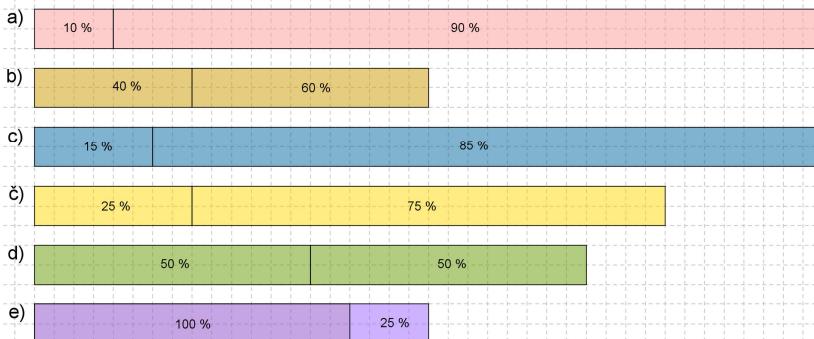
7

- a) 2000 €
b) 400 t
c) 300 kg
č) 300 m

8

- a) 500 udeležencev
b) 12200 km²
c) 39600 učencev

9



10

delež	5 %	10 %	20 %	50 %
del celote	30 €	86 €	35 €	230 €
celota	600 €	860 €	175 €	460 €

11

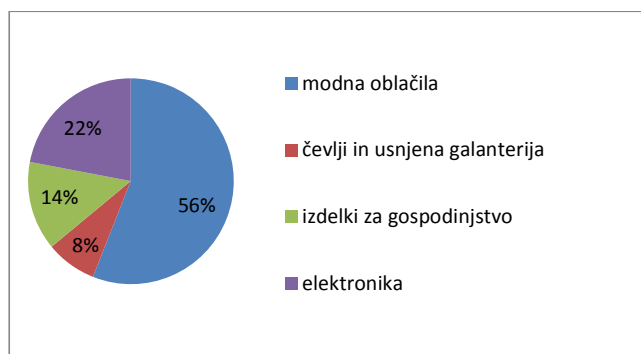
- a) 125 €
b) 50 €
c) 20 €
č) 10 €
d) 6,25 €

12 Stanovanje meri 128 m².

13 Policija je preverila 30 koles.

14

- a) Pred podražitvijo je bencin stal 1,25 €.
 b) Po podražitvi je bencin stal 1,27 €.
- 15 Salama vsebuje 40 odstotkov maščobe.
- 16 V enem lončku jogurta je 24 gramov maščobe in 80 gramov ogljikovih hidratov.
- 17
- a) Vseh srečk je 400.
 b) 140 srečk je brez dobitka.
- 18
- a) V nakupovalnem središču je 28 trgovin z modnimi oblačili, 4 trgovine s čevlji in usnjeno galanterijo, 7 trgovin z izdelki za gospodinjstvo ter 11 trgovin z elektroniko. Skupaj je v nakupovalnem središču 50 trgovin.
- b)



- 19
- a) V Katjinem razredu je 25 učencev.
 b) 76 odstotkov učencev uporablja računalnik vsak dan.

4.4. Sprememba celote

- 1 Cene izdelkov pred podražitvijo:
 radirka ... 0,75
 nalivnik ... 10,47
 beležka ... 0,56
 svinčnik ... 0,70
 barvice ... 5,70
 bombice ... 1,90
- 2 Lani je smučarska vozovnica stala 43,69 €.
- 3 Stara cena je bila 50 €.
- 4
- a) 843,75 €
 b) 541,18 €
 c) 1333,33 €
 č) 108,33 €
- 5
- a) Najemnina bo zvišana za 60 odstotkov.
 b) Za najemnino bo v prihodnje potrebno plačati 1410 € več.
- 6
- a) 472,50 €
 b) 391,00 €
 c) 1050,00 €
 č) 54,44 €
- 7

- a) Cena kavbojk je bila znižana za 12,50 €.
b) Pred znižanjem so kavbojke stale 62,50 €.

8 ||
9

- a) Pred znižanjem je stala vrtnica 2 €.
b) Če kupimo 4 vrtnice, je znesek nižji za 15 %.
- 10 DDV 22 % ... 105,22 €
Znesek za plačilo ... 583,47 €
Gotovinsko plačilo ... 571,80 €

11

- a) Za božič stane ključavnica 28,50 €, za veliko noč pa 24,23 €.
b) Za veliko noč je bila cena ključavnice v primerjavi z redno ceno nižja za 19,23 %, to je za 5,77 €.

12

- a) 1 ... 308 €
2 ... 324 €
3 ... 59,50 €
4 ... 20 €

Pripomba [JK1]: Napaka v podatkih! Pri teh podatkih bi bilo vseh članov 322,2222... Lepo se izide, če je po 10% zmanjšanju npr. 270 in ne 290 članov, kot piše v besedilu. V tem primeru bi bilo na začetku 300 članov.

Kako uporabljamo? ŽEPNO RAČUNALO

2 ||

- a) $\frac{5}{3}$
b) $\frac{5}{2}$
c) $\frac{23}{5}$
č) $\frac{34}{3}$
d) 4

3

- a) 0,5
b) $0,\overline{3}$
c) 0,5
č) 1,2
d) 3,142857...

4

- a) $7\frac{1}{28}$
b) $9\frac{1}{5}$
c) $1\frac{17}{30}$
č) $\frac{1}{40}$
d) $\frac{8}{15}$
e) 8
f) $\frac{7}{10}$
g) $\frac{2}{3}$
h) $\frac{3}{16}$

Pripomba [JK2]: Pri c) in d) primeru ulomljena dela nista manjša od 1.

Utrdi svoje znanje

- 1 1,201; 1,21; 1,22; 1,23; 1,24; 1,245; 1,259; 1,26597; 1,271; 1,284598; 1,29; ...
2

- a) Ne glede na to, katero najmanjše število, večje od nič, si zamislimo, lahko vedno poiščemo še manjše.
Primer:
Predpostavimo, da je najmanjše število 0,1.
Predpostavka ne drži, saj je število 0,1:2 še manjše. Ta postopek lahko ponavljamo v nedogled, zato najmanjše tako število ne obstaja.
- b) Med poljubnima decimalnima številoma lahko vedno poiščemo število. Npr. število med 1,2 in 1,3 je $(1,2+1,3):2$. Postopek lahko ponavljamo v nedogled, zato je takih števil nešteto.
- c) Vsak ulomek lahko zapišemo v obliki decimalnega števila, ki ga dobimo kot količnik pri deljenju števca z imenovalcem.
- 3 6,35 6,36 6,37 6,38 6,39 6,40 6,41 6,42 6,43 6,44
- 4 Najmanjše možno število je 11,25 največje možno število je 11,34.
- 5 Najmanjše možno število je 124,555 največje možno število je 124,564.
- 6
- a) 0,56 (0,556)
b) 0,28 (0,278)
c) 0,05 (0,046)
č) 0,13 (0,133)
d) 0,54 (0,543)
e) 0,05 (0,045)
- 7 Kopenska milja: 1,61 km,
morska milja: 1,85 km,
geografska milja: 7,42 km.
- 8
- a) 12,40 €; 18,40 €; 24,15 €; 2,45 €; 5,15 €
b) V drugem in tretjem primeru je znesek zaokrožen v prid kupcu, v ostalih treh primerih je zaokrožen v prid trgovcu.
- 9
- a) 5 %
b) 25 %
c) 45 %
č) 8 %
- 10 Žepnino dobiva približno 48 odstotkov učencev.
- 11
- a) 18,75 %
b) 30 %
c) 40,82 %
- 12 $64 \% = \frac{16}{25}$
 $\frac{7}{50} = 14 \% = 0,14$
 $0,5 = 50 \% = \frac{1}{2}$
 $\frac{6}{5} = \frac{6}{5} = 120 \% = 1,2$
 $0,7 = \frac{175}{250}$
 $\frac{12}{48} = 0,25 = 25 \%$
- 13
- | | a) | b) | c) | č) | d) |
|------------|-----|------|------|------|------|
| celota | 80 | 200 | 25 | 120 | 26 |
| delež v % | 5 % | 12 % | 20 % | 30 % | 45 % |
| del celote | 4 | 24 | 5 | 36 | 11,7 |

14

- a) Kraj B ima 80 odstotkov več prebivalcev kot kraj A.
- b) V kraju A (48 %) se vozi z avtomobilom večji odstotek ljudi kot v kraju B (35,5 %).
- c) Po petih letih je v kraju A približno 28 982, v kraju B pa približno 63 115 prebivalcev.

15 Sadni delež je 15 %.

16

- a) Pred znižanjem je čokoladna krema stala 1,65 €.
- b) Čokoladna krema se je podražila za 25 %.

17 Oddelek za nogomet: 128 članov,
oddelek za košarko: 192 članov,
oddelek za lahko atletiko: 256 članov,
oddelek za plavanje: 64 članov.

18

- a) Pred zvišanjem je najemnina stala 850 €.
- b) Sedaj najemnina stane 884 €.

19 Celotna vožnja traja 5 ur.

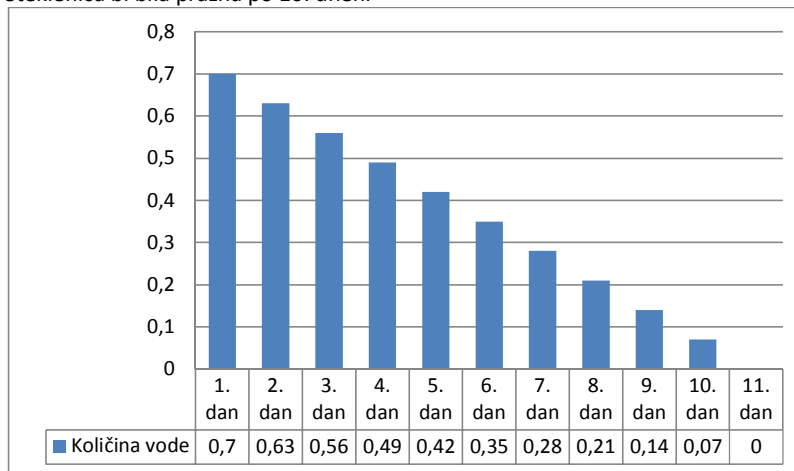
20

- a) Vplačal je 150 €.
- b) Po enem letu ima na hranilni knjižici 152,55 €.

21 Pri plačilu z gotovino avto stane 12 500 €.

22 Sedaj bi plačal 152,37 €.

23 Steklenica bi bila prazna po 10. dneh.



24 Cene so zrasle za 1,6 %.

Pripomba [JK3]: Če privzamemo, da se osnova vsako leto tudi poveča za določen odstotek. Če učenec upošteva, da v petih letih naraste za 15 % (35 %) začetnega stanja, je seveda rezultat drugačen: v kraju A 28 750, v kraju B pa 60 750 prebivalcev.

Pripomba [JK4]: Napaka v besedilu! Cene so zrasle za 2 % (in ne za 3%).