

PONOVITEV – DECIMALNA ŠTEVILA, ULOMKI

1. Zapiši z decimalno številko:

$$\frac{7}{10} =$$

$$3\frac{45}{100} =$$

$$14\frac{9}{1000} =$$

$$2\frac{256}{1000} =$$

$$\frac{6}{100} =$$

$$3T\ 7S\ 5D\ 3E\ 8d\ 5s =$$

$$4T\ 7E\ 9d\ 2t =$$

2. Zapiši z ulomkom:

$$0,3 =$$

$$0,07 =$$

$$5,29 =$$

$$12,005 =$$

3. Naslednja decimalna števila zapiši z ulomki.

$$\text{a) } 3,7 =$$

$$\text{d) } 3,6 =$$

$$\text{g) } 0,56 =$$

$$\text{b) } 2,11 =$$

$$\text{e) } 7,2 =$$

$$\text{h) } 12,02 =$$

$$\text{c) } 12,05 =$$

$$\text{f) } 0,3 =$$

$$\text{i) } 3,111 =$$

4. Zapiši z besedo.

$$0,8 =$$

$$3,1 =$$

$$0,09 =$$

$$2,25 =$$

$$0,007 =$$

$$2,003 =$$

5. Zapiši z decimalno številko.

a) tri cele pet desetih

c) pet celih štiri stotine

b) devet tisočin

d) osem celih devetdeset tisočin

6. Decimalnim številom dodaj ustrezne desetiške ulomke.



7. Zapiši z desetiškim ulomkom (npr.: $2,37 \text{ €} = 2 \frac{37}{100} \text{ €}$).

a) 1,25 €

b) 6,40 €






c) 15,04 €

č) 10,10 €

d) 0,70 €

e) 0,01 €

8. Uredi listke s cenami po velikosti. S števkó 1 označi najnižjo ceno. Števkó vpisuj v krožce ob slikah.

1,27 €	12,70 €	0,17 €	0,12 €	127 €
				

9. Gospa Novak je iskala najcenejše banane.

TRGOVINA	SADKO	NJAM	CVETKA	BOOM	CENKO
Cena za 1 kg	1,38 €	1,83 €	1,42 €	1,36 €	1,40 €

a) Uredi cene banan po velikosti, začni z najmanjšo.

b) V kateri trgovini je ga. Novak kupila banane?

10. Pravilnim trditvam zapiši P, nepravilnim pa N.

a) _____ $2,40 \text{ €} \doteq 2 \text{ €}$

b) _____ $0,24 \text{ €} \doteq 0 \text{ €}$

c) _____ $24,70 \text{ €} \doteq 25 \text{ €}$

č) _____ $29,30 \text{ €} \doteq 30 \text{ €}$

11. Maja in Marko sta dobila vsak po 20 € žepnine. Maja takoj porabi $\frac{2}{5}$ svoje žepnine, Marko porabi $\frac{1}{4}$ žepnine.

a) Koliko porabi vsak od njiju?

c) Koliko denarja ostane vsakemu?

c) Tretjino skupnega preostalega denarja namenita za nakup darila babici. Koliko stane darilo?

PONOVITEV – DECIMALNA ŠTEVILA

1. Zapiši z decimalno številko:

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$3\frac{45}{100} = 3,45$$

$$14\frac{9}{1000} = 14,009$$

$$2\frac{256}{1000} = 2,256$$

$$\frac{6}{100} = 0,06$$

$$3T \ 7S \ 5D \ 3E \ 8d \ 5s = 3753,85$$

$$4T \ 7E \ 9d \ 2t = 4007,902$$

2. Zapiši z ulomkom:

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,07 = \frac{7}{100}$$

$$5,29 = 5\frac{29}{100}$$

$$12,005 = 12\frac{5}{1000}$$

3. Naslednja decimalna števila zapiši z ulomki.

$$\text{a) } 3,7 = 3\frac{7}{10}$$

$$\text{d) } 3,6 = 3\frac{6}{10}$$

$$\text{g) } 0,56 = \frac{56}{100}$$

$$\text{b) } 2,11 = 2\frac{11}{100}$$

$$\text{e) } 7,2 = 7\frac{2}{10}$$

$$\text{h) } 12,02 = 12\frac{2}{100}$$

$$\text{c) } 12,05 = 12\frac{5}{100}$$

$$\text{f) } 0,3 = \frac{3}{10}$$

$$\text{i) } 3,111 = 3\frac{111}{1000}$$

4. Zapiši z besedo.

0,8 = nič celih osem desetih

0,09 = nič celih devet stotin

0,007 = nič celih sedem tisočin

3,1 = tri cele ena desetina

2,25 = dve celi petindvajset stotin

2,003 = dve celi tri tisočine

5. Zapiši z decimalno številko.

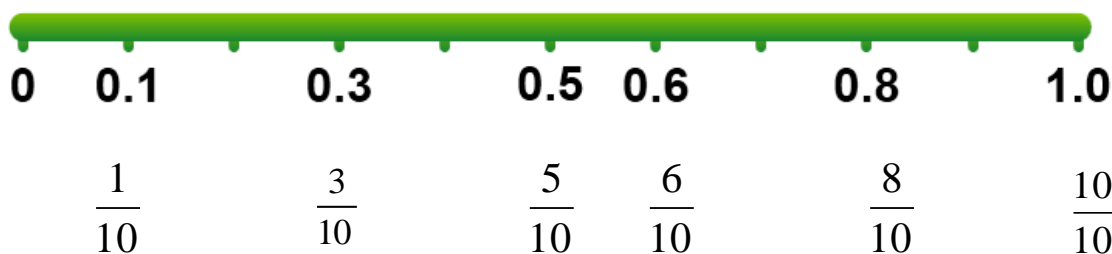
c) tri cele pet desetih 3,5

c) pet celih štiri stotine 5,04

d) devet tisočin 0,009

d) osem celih devetdeset tisočin 8,090

6. Decimalnim številom dodaj ustrezne desetiške ulomke.



7. Zapiši z desetiškim ulomkom (npr.: $2,37 \text{ €} = 2\frac{37}{100} \text{ €}$).

a) $1,25 \text{ €} = 1\frac{25}{100} \text{ €}$

b) $6,40 \text{ €} = 6\frac{40}{100} \text{ €}$

c) $15,04 \text{ €} = 15\frac{4}{100} \text{ €}$

č) $10,10 \text{ €} = 10\frac{10}{100} \text{ €}$

d) $0,70 \text{ €} = \frac{70}{100} \text{ €}$

e) $0,01 \text{ €} = \frac{1}{100} \text{ €}$

8. Uredi listke s cenami po velikosti. S števkami 1 označi najnižjo ceno. Številke vpisuj v krožce ob slikah.

1,27 €	12,70 €	0,17 €	0,12 €	127 €
3	4	2	1	5

9. Gospa Novak je iskala najcenejše banane.

TRGOVINA	SADKO	NJAM	CVETKA	BOOM	CENKO
Cena za 1 kg	1,38 €	1,83 €	1,42 €	1,36 €	1,40 €

d) Uredi cene banan po velikosti, začni z najmanjšo.

$1,36 < 1,38 < 1,40 < 1,42 < 1,83$

e) V kateri trgovini je ga. Novak kupila banane?

Kupila je v trgovini Boom.

10. Pravilnim trditvam zapiši P, nepravilnim pa N.

a) P $2,40 \text{ €} \doteq 2 \text{ €}$

b) P $0,24 \text{ €} \doteq 0 \text{ €}$

c) P $24,70 \text{ €} \doteq 25 \text{ €}$

č) N $29,30 \text{ €} \doteq 30 \text{ €}$

11. Maja in Marko sta dobila vsak po 20 € žepnine. Maja takoj porabi $\frac{2}{5}$ svoje žepnine,

Marko porabi $\frac{1}{4}$ žepnine.

a) Koliko porabi vsak od njiju?

MAJA: $\frac{2}{5}$ od 20 € = 8 €

MARKO: $\frac{1}{4}$ od 20 € = 5 €

f) Koliko denarja ostane vsakemu?

Maji ostane 12 €, Marku pa 15 €.

c) Tretjino skupnega preostalega denarja namenita za nakup darila babici. Koliko stane darilo?

OSTANEK DENARJA: 27€

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 \text{ €} = 9 \text{ €}$$

Darilo stane 9 €.