

# PONEDELJEK



Legenda pravi,  
da se je nekoč  
nekje v

PONEDELJEK

**nekdo** zbudil

NASMEJAN.

**SI BIL TO TI?**

*Positive Misli*  
pozitivnemisli.com

Vaši učiteljci: Vesna Harej in Nives Zavodnik

Današnji dan bo malo drugačen.

Preglej, če si vse naloge prejšnjega tedna uspešno in pravilno rešil.

Lotili se bomo tudi PREVERJANJA ZNANJA.

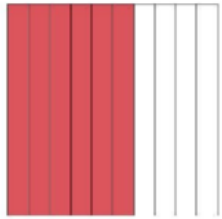
Reši kviz, ki ga pošiljam:

[https://docs.google.com/forms/d/1bmMtMZs-hpYiXmH-Cdrq3\\_gZHrNhprsoVbn30nRo0Ms/edit](https://docs.google.com/forms/d/1bmMtMZs-hpYiXmH-Cdrq3_gZHrNhprsoVbn30nRo0Ms/edit)

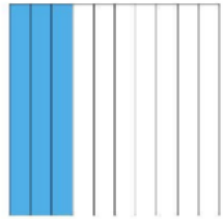
- Je enostaven,
- časa imaš tudi dovolj,
- kviz bo odprt do srede, 8.4.2020.

## Rešitve nalog v preteklem tednu / nal 330 - 341

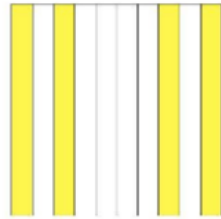
330 Kolikšen del lika je pobarvan?



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{5}{10}$$

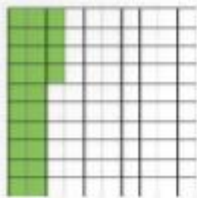


$$\frac{7}{10}$$

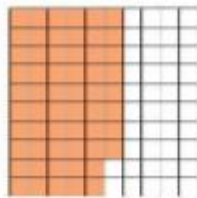


$$\frac{8}{10}$$

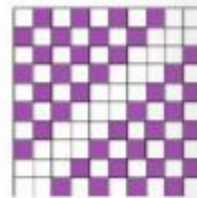
331 Kolikšen del lika je pobarvan?



$$\frac{24}{100}$$



$$\frac{58}{100}$$



$$\frac{40}{100}$$

332 Dopolni.



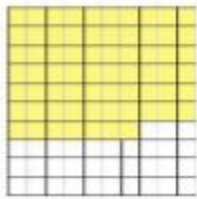
$$\frac{8}{10} + \boxed{\frac{2}{10}} = 1$$



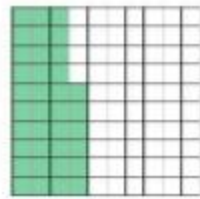
$$\frac{3}{10} + \boxed{\frac{7}{10}} = 1$$



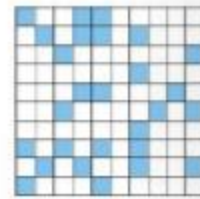
$$\boxed{\frac{5}{10}} + \boxed{\frac{5}{10}} = 1$$



$$\frac{67}{100} + \boxed{\frac{33}{100}} = 1$$

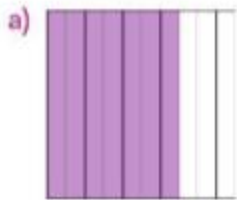


$$\frac{36}{100} + \boxed{\frac{64}{100}} = 1$$

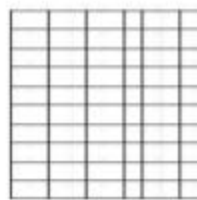


$$\boxed{\frac{27}{100}} + \boxed{\frac{73}{100}} = 1$$

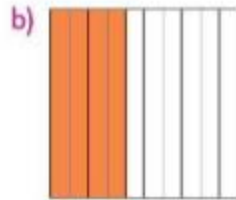
333 Pobarvaj enako velik del desnega kvadrata, kot je pobarvan v levem kvadratu. Na črto napiši v desetinah in stotinah, kolikšen del lika je pobarvan.



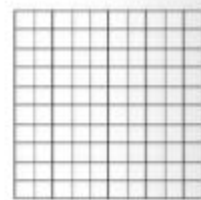
$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{80}{100}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{40}{100}$$

334 Števila zapiši s potenco števila 10.

$$10 = 10^1$$

$$\text{Milijon: } 10^6$$

$$100 = 10^2$$

$$\text{Deset tisoč: } 10^5$$

$$1000 = 10^3$$

$$\text{Milijarda: } 10^9$$

335 Obkroži desetiške ulomke.

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{100} \quad \frac{7}{15} \quad \frac{4}{11} \quad \frac{17}{100} \quad \frac{17}{1000} \quad \frac{7}{15} \quad \frac{7}{10000}$$

336 Na številski premici prikaži ulomke  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{10}$ .



337 Na številski premici prikaži ulomke  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{6}{10}$ ,  $1\frac{4}{10}$ ,  $\frac{30}{10}$ ,  $\frac{9}{10}$ .



340

Dopolni.

$$\frac{5}{10} + \boxed{\frac{5}{10}} = 1$$

$$\frac{55}{100} + \boxed{\frac{45}{100}} = 1$$

$$\frac{1}{10} + \boxed{\frac{9}{10}} = 1$$

$$\frac{5}{100} + \boxed{\frac{95}{100}} = 1$$

$$\frac{51}{100} + \boxed{\frac{49}{100}} = 1$$

$$\frac{99}{100} + \boxed{\frac{1}{100}} = 1$$

$$\frac{9}{10} + \boxed{\frac{1}{10}} = 1$$

$$\frac{57}{100} + \boxed{\frac{43}{100}} = 1$$

$$\frac{10}{10} + \boxed{\frac{10}{10}} = 2$$

$$\frac{143}{100} - \boxed{\frac{43}{100}} = 1$$

$$1 + \boxed{\frac{57}{100}} = \frac{157}{100}$$

$$\frac{55}{100} + \boxed{\frac{145}{100}} = 2$$



341

Mama je imela vrečo mandarin. Vse je razdelila otrokom. Vsakemu je dala  $\frac{2}{10}$  mandarin.

- Koliko je bilo otrok?
- Koliko mandarin je bilo v vreči, če je vsak otrok dobil 4 mandarine?



Otrok je bilo 5.

V vreči je bilo 20 mandarin.

Rešitve nalog v preteklem tednu / nal 342 - 350

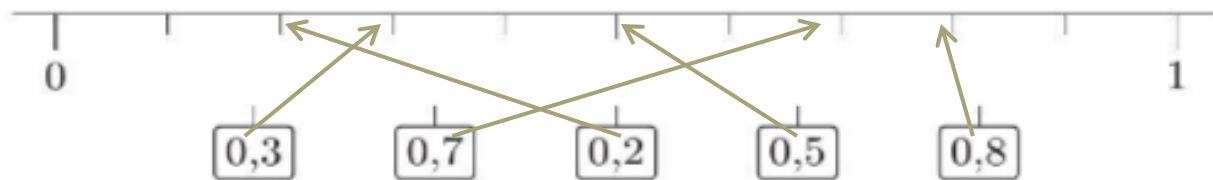
342 Zapiši z decimalnim številom.

a)  $\frac{2}{10} = 0,2$     b)  $\frac{7}{10} = 0,7$     c)  $\frac{8}{10} = 0,8$     č)  $\frac{10}{10} = 1$

343 Zapiši z ulomkom.

a)  $0,5 = \frac{5}{10}$     b)  $0,1 = \frac{1}{10}$     c)  $0,9 = \frac{9}{10}$     č)  $0,3 = \frac{3}{10}$

344 Poveži.



345 Zapiši z besedo.

a)  $2,4 =$  ..... dve celi štiri desetine .....

b)  $0,7 =$  ..... nič celih sedem desetih .....

c)  $28,5 =$  ..... osemindvajset celih pet desetih .....

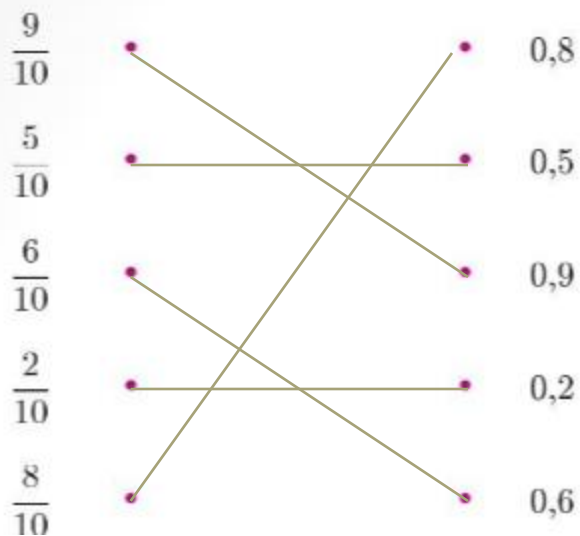
346 Zapiši z decimalnim številom.

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

b)  $2\frac{2}{10} = 2,2$

c)  $4\frac{9}{10} = 4,9$

348 Vsak desetiški ulomek poveži z ustreznim decimalnim številom.





349

Desetiške ulomke in mešana števila zapiši z decimalnimi števili.

$$1\frac{9}{10} = 1,9$$

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$1\frac{6}{10} = 1,6$$

$$2\frac{6}{10} = 2,6$$

$$2\frac{1}{10} = 2,1$$

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$1\frac{8}{10} = 1,8$$

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

350

Zapiši z decimalnimi števili.

pet desetina: 0,5

dve celi tri desetine: 2,3

tri desetine: 0,3

pet celih štiri desetine: 5,4

ena desetina: 0,1

devet desetina: 0,9

## Rešitve nalog v preteklem tednu / nal 351 - 355

351 Zapiši z decimalnim številom.

$$\text{a) } \frac{27}{100} = \underline{0,27} \quad \text{b) } \frac{41}{100} = \underline{0,41} \quad \text{c) } \frac{6}{100} = \underline{0,06} \quad \text{č) } \frac{80}{100} = \underline{0,80}$$

352 Zapiši z ulomkom.

$$\text{a) } 0,75 = \underline{\frac{75}{100}} \quad \text{b) } 0,62 = \underline{\frac{62}{100}} \quad \text{c) } 0,04 = \underline{\frac{4}{100}} \quad \text{č) } 0,2 = \underline{\frac{2}{10}}$$

353 Desetiške ulomke zapiši z decimalnim številom.

$$\begin{array}{ccc} \frac{9}{100} = \underline{0,09} & \frac{6}{100} = \underline{0,06} & \frac{95}{100} = \underline{0,95} \\ \frac{5}{100} = \underline{0,05} & \frac{58}{100} = \underline{0,58} & \frac{46}{100} = \underline{0,46} \end{array}$$

354

Decimalna števila zapiši z desetiškimi ulomki:

$$0,33 = \frac{33}{100}$$

$$0,77 = \frac{77}{100}$$

$$0,5 = \frac{5}{10}$$

$$0,12 = \frac{12}{100}$$

$$0,99 = \frac{99}{100}$$

$$0,04 = \frac{4}{100}$$

$$0,03 = \frac{3}{100}$$

$$0,01 = \frac{1}{100}$$

$$0,67 = \frac{67}{100}$$

355

Zapiši z decimalnimi števili.

pet celih dve stotini: 5,02

deset celih deset stotin: 10,10

tri cele petindvajset stotin: 3,25

sedem stotin: 0,07

ena cela dvajset stotin: 1,20

triintrideset stotin: 0,23