

PONEDELJEK



Legenda pravi,
da se je nekoč
nekje v
PONEDELJEK
nekdo zbudil
NASMEJAN.

SI BIL TO TI?

Pozitivne Misli
pozitivnemisli.com

Vaši učiteljici: 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.

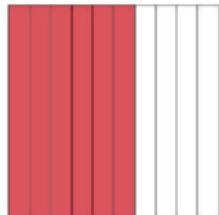
Reši kviz, ki ga pošiljam:

https://docs.google.com/forms/d/1bmMtMZs-hpYiXmH-Cdrq3_gZHrNhprsoVbn30nRo0Ms/edit

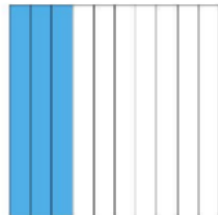
- Je enostaven,
- časa imaš tudi dovolj,
- kviz bo odprt do srede, 8.4.2020.

Rešitve nalog v preteklem tednu / nal 330 - 341

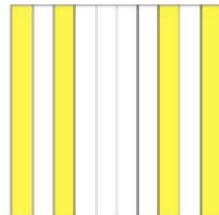
330 Kolikšen del lika je pobarvan?



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



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



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



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

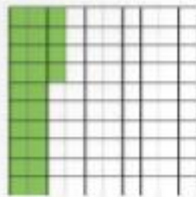


$$\frac{7}{10}$$

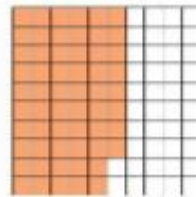


$$\frac{8}{10}$$

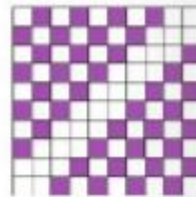
331 Kolikšen del lika je pobarvan?



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



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



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

332

Dopolni.



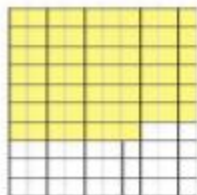
$$\frac{8}{10} + \boxed{\frac{2}{10}} = 1$$



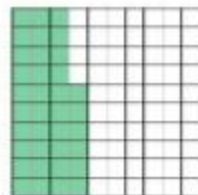
$$\frac{3}{10} + \boxed{\frac{7}{10}} = 1$$



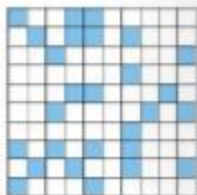
$$\boxed{\frac{5}{10}} + \boxed{\frac{5}{10}} = 1$$



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



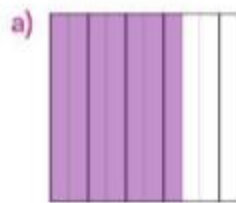
$$\frac{36}{100} + \boxed{\frac{64}{100}} = 1$$



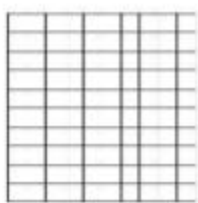
$$\boxed{\frac{27}{100}} + \boxed{\frac{73}{100}} = 1$$

333

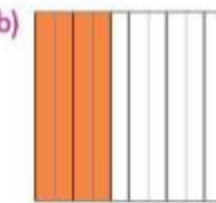
Pobarvaj enako velik del desnega kvadrata, kot je pobarvan v levem kvadratu. Na črto napiši v desetinah in stotinah, kolikšen del lika je pobarvan.



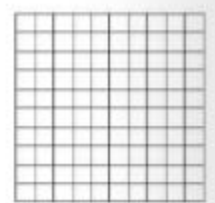
$$\frac{8}{10}$$



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



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



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

334

Števila zapiši s potenco števila 10.

$$10 = \dots 10^1 \dots$$

Milijon: $\dots 10^6 \dots$

$$100 = \dots 10^2 \dots$$

Deset tisoč: $\dots 10^5 \dots$

$$1000 = \dots 10^3 \dots$$

Milijarda: $\dots 10^9 \dots$

335

Obkroži desetiške ulomke.

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

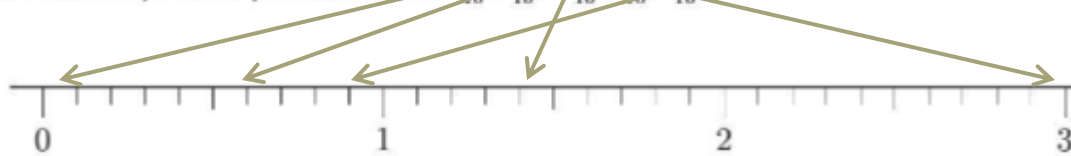
336

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.

a) Koliko je bilo otrok?

b) 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.

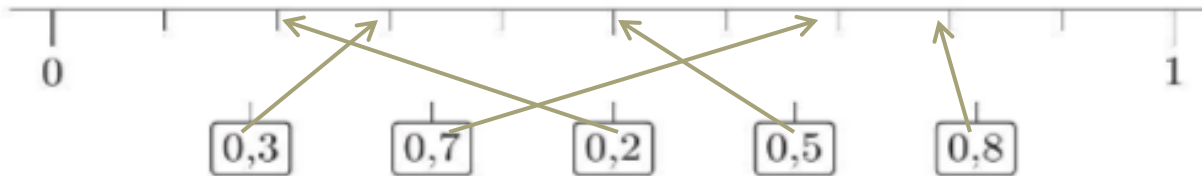
a) $0,5 = \frac{5}{10}$

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 desetin

c) $28,5 =$ osemindvajset celih pet desetin

346

Zapiši z decimalnim številom.

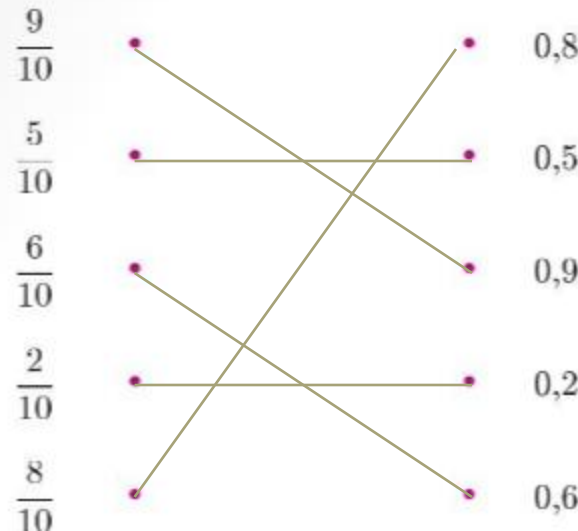
a) $\frac{3}{10} = \underline{\quad 0,3 \quad}$

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

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

348

Vsak desetiški ulomek poveži z ustreznim decimalnim številom.



349

Desetiške ulomke in mešana števila zapiši z decimalnimi števili.

$$1\frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1,9$$

$$\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,8$$

$$\frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,5$$

$$1\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1,6$$

$$2\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2,6$$

$$2\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2,1$$

$$\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,2$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,1$$

$$1\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1,8$$

$$\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,8$$

350

Zapiši z decimalnimi števili.

pet desetin: $\underline{\hspace{2cm}}$ 0,5

dve celi tri desetine: $\underline{\hspace{2cm}}$ 2,3

tri desetine: $\underline{\hspace{2cm}}$ 0,3

pet celih štiri desetine: $\underline{\hspace{2cm}}$ 5,4

ena desetina: $\underline{\hspace{2cm}}$ 0,1

devet desetin: $\underline{\hspace{2cm}}$ 0,9

Rešitve nalog v preteklem tednu / nal 351 - 355

351

Zapiši z decimalnim številom.

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

352

Zapiši z ulomkom.

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

353

Desetiške ulomke zapiši z decimalnim številom.

$\frac{9}{100} = 0,09$ $\frac{6}{100} = 0,06$ $\frac{95}{100} = 0,95$

$\frac{5}{100} = 0,05$ $\frac{58}{100} = 0,58$ $\frac{46}{100} = 0,46$

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

triüintrideset stotin: 0,23