

1. REŠITVE nalog učb str 40/ 1 do 9

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

1 a)  $\frac{14}{20} = \frac{7}{10}$ ,  $\frac{8}{24} = \frac{4}{12}$ ,  $\frac{12}{26} = \frac{6}{13}$ ,  $\frac{15}{18}$  - se ne da

b)  $\frac{25}{30} = \frac{5}{6}$ ,  $\frac{15}{45} = \frac{3}{9}$ ,  $\frac{32}{25}$  - se ne da,  $\frac{35}{65} = \frac{7}{13}$

2 a)  $\frac{18}{20} = \frac{9}{10}$ ,  $\frac{32}{48} = \frac{16}{24} = \frac{8}{12} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{35}{40} = \frac{7}{8}$ ,

$\frac{8}{12} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{24}{35}$  - se ne da

b)  $\frac{28}{35} = \frac{4}{5}$ ,  $\frac{42}{54} = \frac{7}{9}$ ,  $\frac{12}{25}$  - se ne da,  $\frac{21}{27} = \frac{7}{9}$ ,  $\frac{45}{12} = \frac{15}{4}$

3 a) z 8; z 2; s 7; s 3      b) z 11; s 13; s 4; s 5

4 a)  $x = 4$ ,  $y = 6$     b)  $a = 3$ ,  $b = 4$

5 a)  $\frac{32}{40} = \frac{4}{5}$ ,  $\frac{36}{48} = \frac{3}{4}$ ,  $\frac{50}{75} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{24}{60} = \frac{2}{5}$

b)  $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$ ,  $\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$ ,  $\frac{36}{54} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{30}{24} = \frac{5}{4}$ ,  $\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$

6 a)  $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$ ,  $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$

b)  $\frac{20}{25} = \frac{4}{5}$ ,  $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$ ,  $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

7 Likovni krožek:  $\frac{9}{24} = \frac{3}{8}$ , logika:  $\frac{3}{24} = \frac{1}{8}$ ,

pevski zbor:  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$ .

8 Gozd:  $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ , njive:  $\frac{15}{100} = \frac{3}{20}$ ,

travnik:  $\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$ , vinograd:  $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$ .

9 a)  $\frac{3}{5}$     b)  $\frac{2}{5}$     c)  $\frac{3}{4}$

V zvezek zapiši naslov in datum

## 2. ULOMKI IN DECIMALNA ŠTEVILA

PONOVIMO:

- Kako zapišem decimalno število z ulomkom
- Kako zapišem ulomek z decimalnim številom

Vsak desetiški ulomek lahko zapišem z decimalnim številom in obratno


V učbeniku na strani 42 / nal 1, 2 – za lažje reševanje je nekaj nalog že rešenih. Oglej si jih v spodnjih zgledih.

1. Zgled 1:  $8,09 = 8\frac{9}{100}$

2. Zgled 2:  $\frac{33}{1000} = 0,033$

3. Zgled 3:  $4\frac{3}{1000} = 4,003$

4. Zgled 4:  $\frac{823}{100} = 8,23$



**POMNI**

$$0,1 = \frac{1}{10}$$
$$0,01 = \frac{1}{100}$$
$$0,001 = \frac{1}{1000}$$

Želim ti uspešno delo.

Svojo nalogo oddaj v spletno učilnico

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji  
[laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si](mailto:laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si)