

1. ODSTOTKI – PROCENTI

Za učenje % (odstotkov ali procentov), je nujno poznavanje odnosov med ulomki in decimalnimi števili.

2. PONOVI TEV ULOMKOV IN DECIMALNIH ŠTEVIL

V ZVEZEK ZAPIŠI NASLOV in REŠI NASLEDNJE NALOGE:

- ★ dobro preberi besedilo
- ★ prepisi rešen primer ZGLED
- ★ piši v zvezek

1) Zapiši z decimalno številko.

ZGLED:

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

$$\frac{106}{10} = 10,6$$

PAZI !



Naloge rešuj eno pod drugo, ker boš naslednjo uro k rezultatu dodajal še drugo rešitev.

$$\frac{17}{1000}, 3 \frac{12}{100}, 5 \frac{6}{10000}, \frac{320}{100}, \frac{471}{1000}, \frac{51}{10000}$$

2) Zapiši z decimalno številko.

$$\text{ZGLED: } \frac{4}{5} = \frac{4 \cdot 20}{5 \cdot 20} = \frac{80}{100} = 0,8$$

$$\frac{1}{2}, \frac{17}{20}, 5 \frac{3}{25}, \frac{13}{50}, \frac{7}{4}, \frac{21}{4}, \frac{73}{25}$$

3) Zapiši z desetiškim ulomkom in ga okrajšaj če je mogoče.

$$\text{ZGLED: } 0,8 = \frac{8}{10} = \frac{8 : 2}{10 : 2} = \frac{4}{5}$$

$$0,4; 0,25; 0,2; 2,5; 1,56; 3,05; 4,125; 6,625$$

4) Z deljenjem preoblikuj ulomke v decimalno številko.

$$\text{ZGLED: } \frac{4}{5} = 4,0 : 5 = 0,8$$

$$\frac{9}{20}, \frac{13}{40}, \frac{41}{80}, \frac{6}{200}, \frac{9}{12}, \frac{7}{20}, \frac{1}{16}, \frac{15}{32}$$

3. Oddaj v spletno učilnico.

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56538>