



UTRJEVANJE ZNANJA

1. Izračunaj.

a) $25,17 + 249,8 =$

b) $67 - 3,6 =$

c) $4,04 \cdot 2,9 =$

Produkt, ki si ga dobil, zaokroži na celote: _____

d) $61,4 : 10 =$

Količnik, ki si ga dobil, zaokroži na desetine: _____

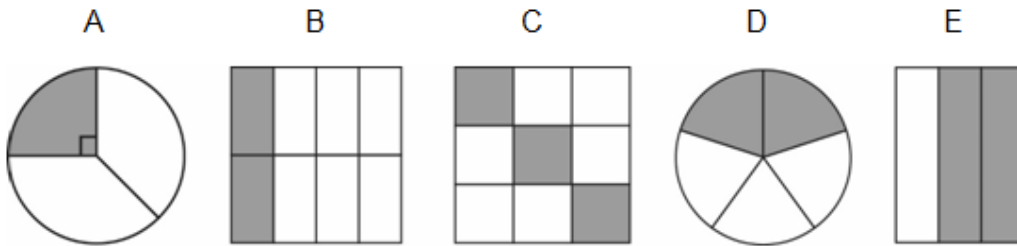
e) $15,78 : 3 =$

f) $7,2 - 0,2 \cdot 1,4 =$

2.

a) Dan je ulomek $\frac{2}{5}$.

- Dani ulomek **razširi z 2**: _____
- Kateri lik ima osenčeni $\frac{2}{5}$ celote? *Obkroži črko nad ustreznim likom.*

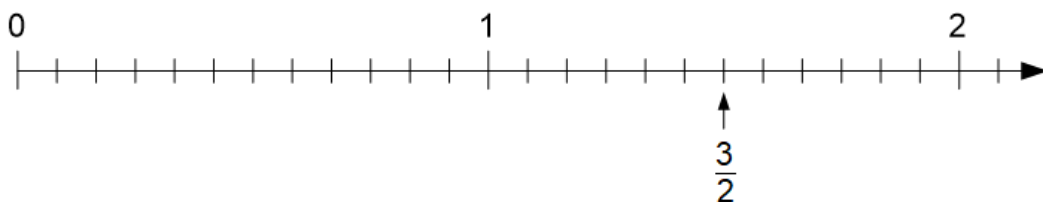


b) Dana so števila:

$$\frac{5}{3}, \quad \frac{2}{5}, \quad \frac{7}{7}, \quad \frac{1}{2}$$

- Izpiši števila, ki so **manjša od 1**: _____
- Ulomek $\frac{5}{3}$ zapiši kot **celi del in ulomek manjši od 1**. _____
- Kateri ulomek predstavlja **naravno število**? _____
- Število $\frac{2}{5}$ zapiši z **desetiškim ulomkom**: _____
- Število $\frac{2}{5}$ zapiši z **decimalnim številom**: _____
- Na številskem poltraku je označen ulomek $\frac{3}{2}$. Na isti način označi še števila

$$\frac{1}{12}, \quad \frac{3}{4}, \quad 0,5 \quad \text{in} \quad \frac{7}{6}$$



3. Dopolni.

a) $\frac{3}{5}$ od = 420

b) $\frac{6}{7}$ od 56 =

4. Števili primerjaj po velikosti.

V okvirček vpiši znak $>$, $<$ ali $=$ tako, da bo zapis pravilen.

3,69 3,96

0,7 0,699

7,20 7,2

3,7 $\frac{37}{100}$

5. Pretvori.

3 000 dag = _____ kg

15 dm² = _____ cm²

51 dl = _____ cl

3 h 15 min = _____ min

7 c = _____ €

300 mm = _____ cm

20° = _____ ' (kotne minute)

6. Označi ali je trditev **pravilna (P)** ali **nepravilna (N)**. Nepravilne trditve **popravi**.
Samo zanikana izjava ni dovolj!

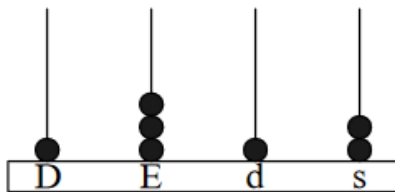
a) Imenovalec ulomka zapišemo **pod** ulomkovo črto. **P/N** _____

b) Osmina od 32 je 4. **P/N** _____

c) $2\frac{3}{5} = \frac{17}{5}$ **P/N** _____

d) $0,13 = \frac{13}{100}$ **P/N** _____

7. Na pozicijskem računalu je prikazano decimalno število.



a) Prikazano število zapiši na črto.

Število: _____

b) Decimalno število, ki si ga zapisal, pretvori v **desetiški ulomek**:

c) Zapiši s številko:

3 D 5 s = _____