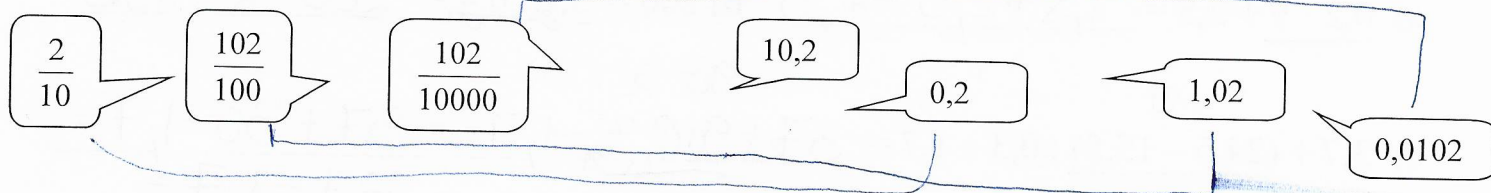


1. Izračunaj:

a)  $\frac{5}{8}$  od 24 = 15

b)  $\frac{7}{10}$  od 1m =  $\frac{7}{10}$  od 100cm = 70cm = 0,7m  
 $1m = 100cm$

2. Desetiške ulomke poveži z ustrežno decimalno številko!



3. Primerjaj po velikosti!

a) 5,1 < 5,7

c) 0,75 > 0,73

b) 21,46 > 2,48

d) 2,7 > 2,6999

4. Zaokroži in uporabi ustrezen znak:

a) na cele: 25,4954  $\doteq$  25

b) na desetine: 25,4954  $\doteq$  25,5

c) na dve decimalki: 25,4954  $\doteq$  25,50 (PAZI 25,5 NI PRAV!)

5. Marko je prinesel v razred 24 jabolk. Učenci so pojedli 16 jabolk. Z ulomkom zapiši delež jabolk, ki so jih pojedli učenci in delež jabolk, ki je ostal v košarici!

POJEDLI:  $\frac{16}{24} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

OSTALO:  $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

6. V razredu je  $\frac{4}{7}$  deklet, to je 12 učenk. Koliko fantov je v razredu?

$\frac{4}{7}$  od  $\boxed{21} = 12$

$12 : 4 = 3$   
 $3 \cdot 7 = 21$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 12 \\ \hline 9 \end{array}$$

ČLOTA = VSI UČENCI

O: Fantov je 9.

7. Izračunaj:

a)  $13,4 + 5,6 = 19$

b)  $5,6 - 1,09 = 4,51$

c)  $2,75 \cdot 10 = 27,5$

č)  $462,8 : 100 = 4,628$

d)  $0,05 \cdot 0,7 = 0,035$

e)  $0,77 : 0,7 = 1,1$   
 $\frac{77}{7} : 7 = 1,1$   
 $0 \overline{) 77}$

$$f) \frac{0,102 \cdot 4,01}{0,40902}$$

$$g) 169 : 0,13 = \frac{16900 : 13}{1} = 1300$$

8. Izračunaj vrednost izraza:

$$a) 0,2 \cdot 9 + 2,5 = 1,8 + 2,5 = 4,3 \quad b) 200 - \frac{3,2 : 0,4}{1} = 200 - 8 = 192$$

$$c) 3,7 + \frac{(24,5 - 15,5) : 0,3 - 1,7}{1} = \frac{37 + 9 : 0,3 - 1,7}{1} = \frac{37 + 30 - 1,7}{1} = 67 - 1,7 = 65,3$$

9. V eni vreči je 6,5 kg čebule. Koliko kg čebule je v 5 enakih vrečah?

$$\frac{6,5 \text{ kg} \cdot 5}{32,5 \text{ kg}}$$

O: V 5 enakih vrečah je 32,5 kg čebule.

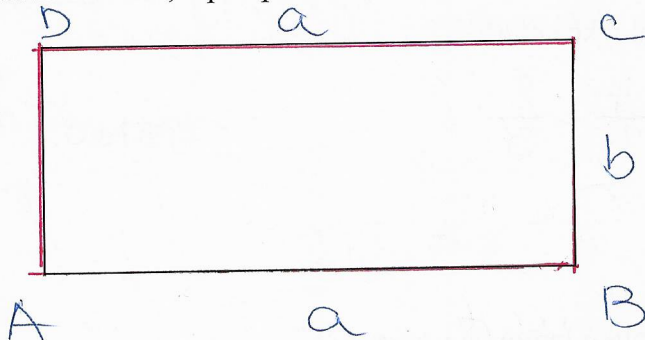
10. Označi dani lik, izmeri stranice, izpiši podatke, izračunaj in označi obseg.

PRAVOKOTNIK

$$a = 7 \text{ cm} \quad b$$

$$b = 3 \text{ cm}$$

$$o = ?$$



$o =$  vsota dolžin vseh stranic

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$o = 2 \cdot 7 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm}$$

$$o = 14 \text{ cm} + 6 \text{ cm}$$

$$o = \underline{20 \text{ cm}}$$

5. Imaš 3,5 dm visoko sliko, ki je široka 0,5 metra. (izpiši podatke, nariši skico)

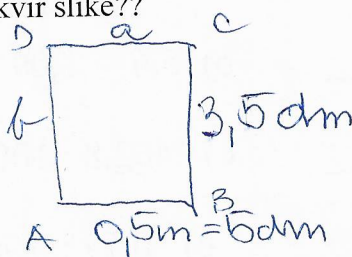
Koliko metrov letvic potrebuješ za okvir slike??

PRAVOKOTNIK

$$a = 5 \text{ dm}$$

$$b = 3,5 \text{ dm}$$

$$o = ?$$



$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$o = 2 \cdot 5 \text{ dm} + 2 \cdot 3,5 \text{ dm}$$

$$o = 10 \text{ dm} + 7,0 \text{ dm}$$

$$o = 17 \text{ dm}$$

O: Potrebuješ 1,7 m letvic.  $o = \underline{1,7 \text{ m}}$