

OŠ COL		
PZ 2	B	6. razred (2016/17)
Št. možnih točk:		
Dosežene točke:		%

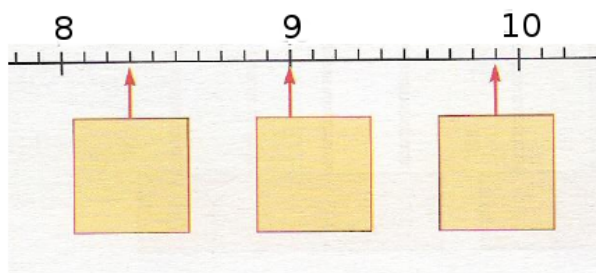
Kriterij: 5 = 40 – 36; 4 = 35 - 30; 3 = 29 – 24; 2 = 23 – 17; 1 = 16 – 0

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Ocena: \_\_\_\_\_

Želim vam veliko uspeha pri reševanju ☺ ☺

1. Iz dela številske osi preberi za katera decimalna števila gre \_\_\_\_\_ / 3t



2. Zapis decimalnega števila \_\_\_\_\_ / 2t

a) Katero decimalno število predstavlja naslednji zapis

5E 7d 3s = \_\_\_\_\_

b) Decimalno število zapiši na zahtevan način

6,906 (z desetiškimi enotami) = \_\_\_\_\_

3. Decimalna števila zapiši z desetiškimi ulomki. \_\_\_\_\_ / 3t

0,9 = \_\_\_\_\_ 2,54 = \_\_\_\_\_ 0,006 = \_\_\_\_\_

4. Urejanje decimalnih števil \_\_\_\_\_ / 3t

a) Uredi dana števila od največjega do najmanjšega

2,07; 2,77; 1,7; 2,7;

b) Katera naravna števila ležijo med številoma 12,7 in 15,4?

## 5. Izračunaj

\_\_\_ / 12t

$$12,9 + 31,2 =$$

$$252,13 + 1,008 =$$

$$3,2 + 0,892 + 13,09 =$$

$$16,9 - 8,7 =$$

$$15 - 2,7 =$$

$$73,47 - 26,59 - 5,28 =$$

$$0,007 \cdot 100 =$$

$$64,3 \cdot 9 =$$

$12,7 \cdot 3,1 =$

$789,21 : 100 =$

$20,6 : 2 =$

$20,683 : 0,5 =$

**6. Izračunaj**

\_\_\_ / 7t

$8,4 - 2,88 : 2,4 + 3,7 =$

$((4,1 + 1,7) : 2,9) \cdot (2,5 + 2,8) =$

**8. Zaokroževanje:**

\_\_\_ / 4t

**a) Zaokroži spodnja števila na**

- desetine  $65,87 =$
- celoto  $790,90 =$
- desetice  $76,08 =$

**b) Katero število sem zaokrožil na 13,8?**

## 9. Naloga

\_\_\_ / 5t

V restavraciji ponujajo kosila. Vsa kosila so sestavljena iz juhe, glavne jedi in sladice.

Juha		Glavna jed		Sladica	
Zelenjavna	1,30 €	Rižota in solata	4,90 €	Palačinke	2,10 €
Goveja	1,50 €	Puranji zrezek s krompirjem	4,80 €	Jabolčni zavitek	1,75 €
Gobova	1,75 €				

a) Koliko različnih celih kosil lahko sestaviš iz jedilnika?



b) Jure ima 8 € evrov. Katera kosila lahko izbere? Zapisuj v preglednico, po potrebi preglednico podaljšaj. Za vsako izbrano kosilo izračunaj vrednost.

Izbira kosila			Vrednost kosila (€)
Juha	Glavna jed	Sladica	

10. Pri vsaki nalogi je na desni strani zapisano koliko točk je vredna posamezna naloga. Seštej koliko točk lahko največ dosežeš na tem testu?

\_\_\_ / 1t