

4. 9. 2020

## Decimalna števila – utrjevanje

### 1. Izračunaj vrednost številskih izrazov.

a)  $135 - 2,8 \cdot 0,9 =$

b)  $73,9 + 12,8 \cdot 0,3 - 13,98 =$

c)  $12 - (4 + 4 : 5) =$

d)  $65,3 - (30,5 - (1,2 : 0,3)) \cdot 0,4 =$

e)  $20 + 4,9 : 0,05 - (7,4 - 5,13) =$

### 2. a) Decimalna števila zaokroži na desetine:

$7,475 =$  \_\_\_\_\_       $0,8572 =$  \_\_\_\_\_       $48,9663 =$  \_\_\_\_\_

### b) Decimalna števila zaokroži na celi del:

$7,175 =$  \_\_\_\_\_       $2,8272 =$  \_\_\_\_\_       $47,795 =$  \_\_\_\_\_

### c) Decimalna števila zaokroži na tri decimalke:

$7,00795 =$  \_\_\_\_\_       $0,8251 =$  \_\_\_\_\_       $47,9567 =$  \_\_\_\_\_

### 3. Uredi po velikosti. Zapiši znak $>$ , $<$ ali $=$ .

$6,75$  \_\_\_  $9,1$        $8,090$  \_\_\_  $8,09$        $12,2525$  \_\_\_  $12,2519$

### 4. Uredi po velikosti. Prični z najmanjšim številom:

$6,114$ ;  $6,8$ ;  $6,0045$ ;  $6,19$ ;  $6,099$ ; \_\_\_\_\_

## ULOMKI IN DECIMALNA ŠTEVILA

### 5. Zapiši z decimalno številko:

a)  $\frac{32}{100} =$

b)  $\frac{15}{100} =$

c)  $\frac{15}{10} =$

d)  $\frac{15}{1000} =$

e)  $\frac{15}{10000} =$

### 6. Zapiši z desetiškim ulomkom:

a)  $0,45 =$

b)  $8,4 =$

c)  $0,012 =$

d)  $0,2036 =$

**1. Izračunaj vrednost številskega izraza**

a)  $230,5 - 2,6 \cdot 1,9 =$

b)  $73,9 + 12,8 \cdot 0,3 + 3,98 : 2 =$

c)  $1,2 + (9 - 8 : 5) =$

d)  $79,8 - (59,6 - (12 : 0,4)) \cdot 0,7 =$

e)  $50 + 8,9 : 0,5 - (7,4 - 5,4) =$

**1. a) Decimalna števila zaokroži na stotine:**

7,975 = \_\_\_\_\_      0,8242 = \_\_\_\_\_      47,9563 = \_\_\_\_\_

**b) Decimalna števila zaokroži na celi del:**

7,275 = \_\_\_\_\_      0,8272 = \_\_\_\_\_      47,695 = \_\_\_\_\_

**c) Decimalna števila zaokroži na tri decimalke:**

5,00975 = \_\_\_\_\_      0,8272 = \_\_\_\_\_      47,9463 = \_\_\_\_\_

**2. Uredi po velikosti. Prični z najmanjšim številom:**

6,9; 6,234; 6,3045; 6,09; 6,25; \_\_\_\_\_

**ULOMKI IN DECIMALNA ŠTEVILA****5. Zapiši z decimalno številko:**

a)  $\frac{38}{10} =$

b)  $\frac{7}{10} =$

c)  $\frac{7}{100} =$

d)  $\frac{7}{1000} =$

e)  $\frac{7}{10000} =$

**6. Zapiši z desetiškim ulomkom:**

a)  $0,7 =$

b)  $3,04 =$

c)  $0,102 =$

d)  $0,0036 =$