**Összefoglaló azokból, amit már eddig vettünk a tizedes számokról:**

1. Írd le a következő tizedes számokat!

a) kettő egész ötvenhárom század ……… 2,53……… b) három egész hatvanöt ezred: ……3,065…………

c) nulla egész kilenc század: ……………0,09…………… d) nulla egész ezerhat tízezred: ……0,1006…………..

2. Írd le betűvel a következő tizedes számokat!

a) 1,59 egy egész 59 század

b) 5,006 5 egész 6 ezred

c) 0,6095 0 egész 6095 tízezred

d) 12,3 12 egész 3 tized

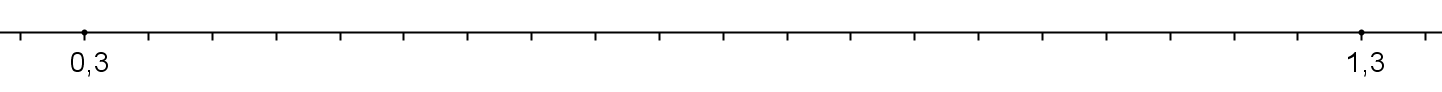
3. Kerekítsd a következő tizedes számokat!

|  |  |
| --- | --- |
|  | tizedekre |
| 3,85 | 3,9 |
| 0,42 | 0,4 |
| 7,01 | 7,0 = 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | egyesekre | századokra |
| 15,253 | 15 | 15,25 |
| 9,895 | 10 | 9,90 = 9,9 |
| 27,407 | 27 | 27,41 |

4. Ábrázold a számegyenesen a következő tizedes számokat!

0,35 0,8 1,1 0,57



5. Hasonlítsd össze a következő tizedes számokat!

a) 12,47 > 12,05 b) 1,852 < 10,455 c) 0,36 > 0,036 d) 2,41 > 2,10

6. Jelöld ki a számegyenesen

 **a)** 12,3 11,6 10,5 9,7 13,8

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**



**b)** 0,26 0,07 0,43 0,34 0,18



**0**

**0,1**

**0,2**

**0,3**

**0,4**

7. Írd le azt a tizedes számot, amelyet pontosan 3 tízes, 4 század, 8 tized, 2 ezred és 7 egyes alkot.

37,842