

## Olika slags tal

1 Skriv talen med siffror.

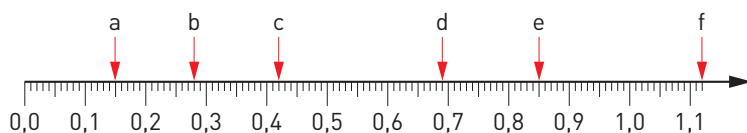
a) trettontusen nittiofem \_\_\_\_\_ b) två och en halv miljon \_\_\_\_\_

2 Vilket tal är störst?

a) 2 eller  $-3$  \_\_\_\_\_ b)  $-7$  eller  $-1$  \_\_\_\_\_ c) 0 eller  $-9$  \_\_\_\_\_

3 Vilka tal pekar pilarna på?

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_  
d) \_\_\_\_\_ e) \_\_\_\_\_ f) \_\_\_\_\_



4 Skriv det tal som är en tiondel större än

a) 0,65 \_\_\_\_\_ b) 1,825 \_\_\_\_\_ c) 0,91 \_\_\_\_\_

5 Ge exempel på två tal som ligger mellan 0,3 och 0,31. \_\_\_\_\_

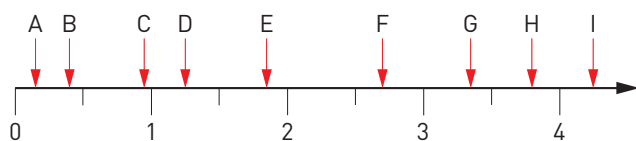
6 Skriv talen nedan i storleksordning med det största först.

0,101   0,11   0,099   0,1   0,09

\_\_\_\_\_

7 Vilken av pilarna pekar på

a) 3,78 \_\_\_\_\_ b) 0,45 \_\_\_\_\_ c) 1,26 \_\_\_\_\_



8 Hur stor är differensen av en miljon och ett tusen? \_\_\_\_\_

9 Skriv talen i decimalform.

a) femton tusendelar \_\_\_\_\_ b) en och en fjärdedel \_\_\_\_\_

10 Vilket tal ligger mitt emellan

a) 2,5 och 2,6 \_\_\_\_\_ b)  $-8$  och  $-2$  \_\_\_\_\_ c)  $-3$  och 7 \_\_\_\_\_

**Olika slags tal****FACIT**

- 1 a) 13 095  
b) 2 500 000
- 2 a) 2  
b) -1  
c) 0
- 3 a) 0,15  
b) 0,28  
c) 0,42  
d) 0,69  
e) 0,85  
f) 1,12
- 4 a) 0,75  
b) 1,925  
c) 1,01
- 5 T ex 0,305 och 0,308
- 6 0,11 0,101 0,1 0,099 0,09
- 7 a) H  
b) B  
c) D
- 8 999 000
- 9 a) 0,015  
b) 1,25
- 10 a) 2,55  
b) -5  
c) 2