

# ARBETSBLAD 3

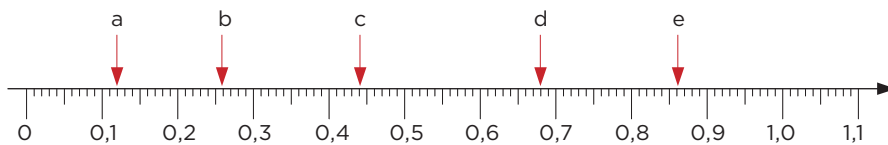
## Taluppfattning (II)

1 Vilket är talet?

a)  $70 + 5 + 0,4 + 0,09 =$  \_\_\_\_\_ b)  $6 + 0,1 + 0,09 =$  \_\_\_\_\_

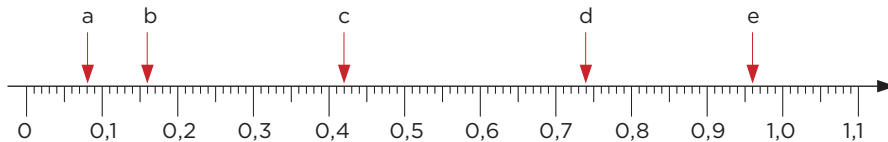
Vilka tal pekar pilarna på?

2



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

3



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

4 Skriv det tal som är en tiondel mindre än

a) 0,65 \_\_\_\_\_ b) 1,03 \_\_\_\_\_ c) 2 \_\_\_\_\_

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

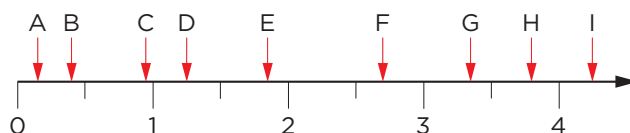
6 Skriv talen i storleksordning med det största först.

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 Vilket tal ligger mitt emellan

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

## ARBETSBLAD 3 - FACIT

---

### Taluppfattning (II)

- 1** a) 75,49  
b) 6,19
- 2** a) 0,12  
b) 0,26  
c) 0,44  
d) 0,68  
e) 0,86
- 3** a) 0,08  
b) 0,16  
c) 0,42  
d) 0,74  
e) 0,96
- 4** a) 0,55  
b) 0,93  
c) 1,9
- 5** Till exempel 0,305 och 0,309
- 6** 0,11 0,101 0,1 0,099 0,09
- 7** a) H  
b) B  
c) D
- 8** a) 2,55  
b) -5  
c) 2