

## Tal i decimalform

Skriv med siffror i decimalform.

- 1 Fem tiondelar \_\_\_\_\_
- 2 Sju hundradelar \_\_\_\_\_
- 3 En hel och tretton hundradelar \_\_\_\_\_
- 4 Tre hela och två tiondelar \_\_\_\_\_
- 5 Etthundrasextiofyra tusendelar \_\_\_\_\_
- 6 Två hela och nio hundradelar \_\_\_\_\_
- 7 Femtiotvå tusendelar \_\_\_\_\_
- 8 Tre tusendelar \_\_\_\_\_
- 9 Sju hela och sjuttiofem tusendelar \_\_\_\_\_
- 10 Fem hela och fem tusendelar \_\_\_\_\_

Vilket är talet?

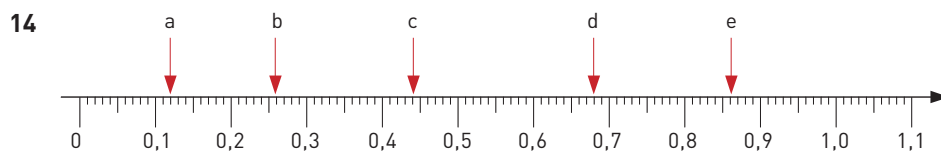
11 a)  $70 + 5 + 0,4 + 0,09 =$  \_\_\_\_\_ b)  $6 + 0,1 + 0,09 =$  \_\_\_\_\_

12 a)  $2 + 0,05 =$  \_\_\_\_\_ b)  $0,2 + 0,07 =$  \_\_\_\_\_

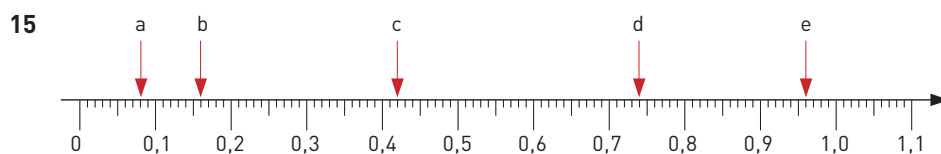
13 Skriv i utvecklad form.

a)  $13,72 =$  \_\_\_\_\_ b)  $7,105 =$  \_\_\_\_\_

Vilka tal pekar pilarna på?



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



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

## Tal i decimalform

**FACIT**

1 0,5

2 0,07

3 1,13

4 3,2

5 0,164

6 2,09

7 0,052

8 0,003

9 7,075

10 5,005

11 a) 75,49

b) 6,19

12 a) 2,05

b) 0,27

13 a)  $10 + 3 + 0,7 + 0,02$

b)  $7 + 0,1 + 0,005$

14 a) 0,12

b) 0,26

c) 0,44

d) 0,68

e) 0,86

15 a) 0,08

b) 0,16

c) 0,42

d) 0,74

e) 0,96