

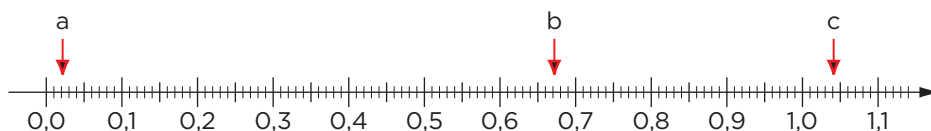
**Vi repeterar 1**

1 Skriv talen med siffror.

- a) tretusen sjuhundratre \_\_\_\_\_ b) fem hela och två tiondelar \_\_\_\_\_

2 Vilka tal pekar pilarna på?

- a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_



3 Skriv talen i storleksordning med det största talet först.

- 1,0      0,05      0,99      1,1      1,01      0,89

\_\_\_\_\_

- 4 a)  $100 \cdot 3,2 =$  \_\_\_\_\_ b)  $\frac{0,8}{4} =$  \_\_\_\_\_ c)  $0,6 \cdot 0,3 =$  \_\_\_\_\_

5 15 apelsiner väger sammanlagt 4 kg. Ringa in det uttryck som man kan räkna ut hur mycket apelsinerna väger i genomsnitt?

- $15 - 4$        $\frac{15}{4}$        $0,4 \cdot 15$        $\frac{4}{15}$

6 Vilket tal saknas?

- a) 15 dl = \_\_\_\_\_ liter      b) 0,6 kg = \_\_\_\_\_ g      c) 25 cm = \_\_\_\_\_ dm

7 a) Skriv talet 19 i binär form. \_\_\_\_\_

b) Skriv talet  $1001001_2$  i tiosystemet. \_\_\_\_\_

8 Avrunda

a) 127,4 till tiotal \_\_\_\_\_

b) 12,74 till tiondelar \_\_\_\_\_

c) 0,01274 till tusendelar \_\_\_\_\_

## FACIT

## Vi repeterar 1

1 a) 3 703

b) 5,2

2 a) 0,02

b) 0,67

c) 1,04

3 1,1 1,01 1,0 0,99 0,89 0,05

4 a) 320

b) 0,2

c) 0,18

5  $\frac{4}{15}$

6 a) 1,5

b) 600

c) 2,5

7 a)  $19 = 1 \cdot 16 + 0 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 10011_2$

b)  $1001001_2 = 1 \cdot 64 + 0 \cdot 32 + 0 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 73$

8 a) 130

b) 12,7

c) 0,013