

## Räkna med decimaltal

1 Vilket tal är störst?

a) 0,14 eller 0,4 \_\_\_\_\_

b) 1,19 eller 1,1 \_\_\_\_\_

Vilket tal är störst och vilket är minst?

2 0,7    0,17    0,71    0,07

Störst: \_\_\_\_\_ Minst: \_\_\_\_\_

3 1,2    1,19    1,9    1,99

Störst: \_\_\_\_\_ Minst: \_\_\_\_\_

4 a)  $1 + 0,5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $3 + 0,2 =$  \_\_\_\_\_

5 a)  $1 - 0,3 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1 - 0,6 =$  \_\_\_\_\_

6 a)  $5 + 0,05 =$  \_\_\_\_\_

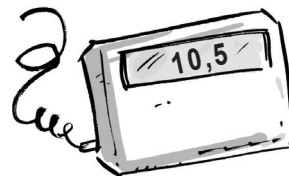
b)  $3 + 0,07 =$  \_\_\_\_\_

7 a)  $3 - 0,01 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4 - 0,03 =$  \_\_\_\_\_

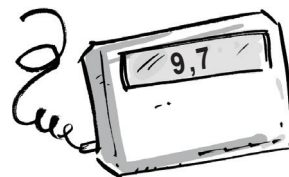
8 Termometern visar 10,5 °C.

Hur mycket mer än 10° är det? \_\_\_\_\_



9 Termometern visar 9,7 °C.

Hur mycket mindre än 10° är det? \_\_\_\_\_



10 a)  $1,5 + 1,15 =$  \_\_\_\_\_

b)  $2,9 - 1,75 =$  \_\_\_\_\_

11 a)  $8,25 - 1,1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $9,45 - 1,2 =$  \_\_\_\_\_

12 a)  $0,15 + 0,3 =$  \_\_\_\_\_

b)  $2 - 0,07 =$  \_\_\_\_\_

## Räkna med decimaltal

**FACIT**

- 1 a) 0,4  
b) 1,19
- 2 Störst: 0,71  
Minst: 0,07
- 3 Störst: 1,99  
Minst: 1,19
- 4 a) 1,5  
b) 3,2
- 5 a) 0,7  
b) 0,4
- 6 a) 5,05  
b) 3,07
- 7 a) 2,99  
b) 3,97
- 8 0,5 °C
- 9 0,3 °C
- 10 a) 2,65  
b) 1,15
- 11 a) 7,15  
b) 8,25
- 12 a) 0,45  
b) 1,93