

**Multiplikation med 10, 100 och 1 000**

1 a)  $10 \cdot 2,2 =$  \_\_\_\_\_

b)  $10 \cdot 0,45 =$  \_\_\_\_\_

2 a)  $7,32 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

b)  $100 \cdot 4,2 =$  \_\_\_\_\_

3 a)  $1\ 000 \cdot 1,256 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,87 \cdot 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

4 a)  $0,815 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $100 \cdot 4,7 =$  \_\_\_\_\_

5 a)  $1\ 000 \cdot 2,3 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,356 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

6 a)  $0,7 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1\ 000 \cdot 0,35 =$  \_\_\_\_\_

7 a)  $100 \cdot 0,062 =$  \_\_\_\_\_

b)  $45,6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

8 a)  $0,4 \cdot 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $100 \cdot 2,9 =$  \_\_\_\_\_

9 a)  $76,5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $23,4 \cdot 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

10 a)  $100 \cdot 54,9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,084 \cdot 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

11 a)  $0,009 \cdot 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,045 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

12 a)  $100 \cdot 1,009 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,65 \cdot 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

## FACIT

**Multiplikation med 10, 100 och 1 000**

- 1 a) 22  
b) 4,5
- 2 a) 732  
b) 420
- 3 a) 1 256  
b) 870
- 4 a) 8,15  
b) 470
- 5 a) 2 300  
b) 35,6
- 6 a) 7  
b) 350
- 7 a) 6,2  
b) 456
- 8 a) 400  
b) 290
- 9 a) 765  
b) 23 400
- 10 a) 5 490  
b) 84
- 11 a) 9  
b) 0,45
- 12 a) 100,9  
b) 650