

**Multiplikation med tal i decimalform**

1 a)  $7 \cdot 0,1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $7 \cdot 0,01 =$  \_\_\_\_\_

2 a)  $0,4 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,04 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

3 a)  $6 \cdot 0,04 =$  \_\_\_\_\_

b)  $6 \cdot 0,4 =$  \_\_\_\_\_

4 a)  $0,5 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,05 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

5 a)  $3 \cdot 0,7 =$  \_\_\_\_\_

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

6 a)  $25 \cdot 0,1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $25 \cdot 0,01 =$  \_\_\_\_\_

7 a)  $8 \cdot 0,6 =$  \_\_\_\_\_

b)  $8 \cdot 0,06 =$  \_\_\_\_\_

8 a)  $0,3 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,3 \cdot 200 =$  \_\_\_\_\_

9 a)  $5 \cdot 0,7 =$  \_\_\_\_\_

b)  $50 \cdot 0,7 =$  \_\_\_\_\_

10 a)  $0,03 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,03 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

11 a)  $4 \cdot 0,08 =$  \_\_\_\_\_

b)  $40 \cdot 0,08 =$  \_\_\_\_\_

12 a)  $0,9 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,09 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

13 a)  $40 \cdot 0,02 =$  \_\_\_\_\_

b)  $40 \cdot 0,2 =$  \_\_\_\_\_

14 a)  $0,6 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,6 \cdot 300 =$  \_\_\_\_\_

15 a)  $45 \cdot 0,2 =$  \_\_\_\_\_

b)  $45 \cdot 0,02 =$  \_\_\_\_\_

16 a)  $50 \cdot 0,9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $500 \cdot 0,9 =$  \_\_\_\_\_

**Multiplikation med tal i decimalform****FACIT****1** a) 0,7

b) 0,07

**2** a) 0,8

b) 0,08

**3** a) 0,24

b) 2,4

**4** a) 1

b) 0,1

**5** a) 2,1

b) 0,21

**6** a) 2,5

b) 0,25

**7** a) 4,8

b) 0,48

**8** a) 6

b) 60

**9** a) 3,5

b) 35

**10** a) 0,06

b) 0,6

**11** a) 0,32

b) 3,2

**12** a) 5,4

b) 0,54

**13** a) 0,8

b) 8

**14** a) 18

b) 180

**15** a) 9

b) 0,9

**16** a) 45

b) 450