

## Division av tal i decimalform

1 a)  $\frac{0,4}{2} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,04}{2} =$  \_\_\_\_\_

2 a)  $\frac{0,09}{3} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,9}{3} =$  \_\_\_\_\_

3 a)  $\frac{0,5}{5} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,05}{5} =$  \_\_\_\_\_

4 a)  $\frac{0,16}{2} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,16}{8} =$  \_\_\_\_\_

5 a)  $\frac{0,7}{7} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,14}{2} =$  \_\_\_\_\_

6 a)  $\frac{0,8}{2} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,06}{3} =$  \_\_\_\_\_

7 a)  $\frac{0,45}{5} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,8}{1} =$  \_\_\_\_\_

8 a)  $\frac{0,32}{4} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,35}{7} =$  \_\_\_\_\_

9 a)  $\frac{0,6}{2} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,56}{8} =$  \_\_\_\_\_

10 a)  $\frac{0,27}{9} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{0,8}{4} =$  \_\_\_\_\_

## Division av tal i decimalform

**FACIT**

1 a) 0,2

b) 0,02

2 a) 0,03

b) 0,3

3 a) 0,1

b) 0,01

4 a) 0,08

b) 0,02

5 a) 0,1

b) 0,07

6 a) 0,4

b) 0,02

7 a) 0,09

b) 0,8

8 a) 0,08

b) 0,05

9 a) 0,3

b) 0,07

10 a) 0,03

b) 0,2