

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