

Division med tal i decimalform

1 a) $\frac{0,8}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,08}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a) $\frac{0,06}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

3 a) $\frac{0,4}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,04}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

4 a) $\frac{0,15}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{1,5}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

5 a) $\frac{0,24}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{2,4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

6 a) $\frac{2,1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,21}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

7 a) $\frac{1,8}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,18}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

8 a) $\frac{4,2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,42}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

9 a) $\frac{0,25}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{2,5}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

10 a) $\frac{3,2}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,32}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

11 a) $\frac{0,16}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,45}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

12 a) $\frac{5,4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{0,48}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

FACIT**Division med tal i decimalform**

- 1 a) 0,4
b) 0,04
- 2 a) 0,02
b) 0,2
- 3 a) 0,1
b) 0,01
- 4 a) 0,03
b) 0,3
- 5 a) 0,03
b) 0,3
- 6 a) 0,7
b) 0,03
- 7 a) 0,9
b) 0,09
- 8 a) 0,7
b) 0,07
- 9 a) 0,05
b) 0,5
- 10 a) 0,8
b) 0,08
- 11 a) 0,08
b) 0,15
- 12 a) 0,9
b) 0,06