



Division durch Dezimalzahlen

1) $4,505 : 0,005 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $1,0157 : 0,0007 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $121,68 : 0,12 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $191,49 : 0,13 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $22,616 : 0,022 = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $33,396 : 0,022 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $1254 : 1,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $32,382 : 0,021 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $221,55 : 0,21 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $192,84 : 0,12 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $11,748 : 0,011 = \underline{\hspace{2cm}}$

21) $1,3944 : 0,0007 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $20,406 : 0,019 = \underline{\hspace{2cm}}$

22) $12,192 : 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $142,22 : 0,13 = \underline{\hspace{2cm}}$

23) $185940 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $2105,2 : 1,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

24) $14,142 : 0,006 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $24,087 : 0,021 = \underline{\hspace{2cm}}$

25) $23,268 : 0,007 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $245,91 : 0,21 = \underline{\hspace{2cm}}$

26) $1,8320 : 0,0005 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $2,5784 : 0,0022 = \underline{\hspace{2cm}}$

27) $361,62 : 0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $13,266 : 0,011 = \underline{\hspace{2cm}}$

28) $18,288 : 0,004 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $263,34 : 0,21 = \underline{\hspace{2cm}}$

29) $3,0216 : 0,0002 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $1,1272 : 0,0008 = \underline{\hspace{2cm}}$

30) $3209,6 : 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$