

# Hoofdrekenen - vermenigvuldigen en delen met eenvoudige kommagetallen

## 1 Los op.

$17 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,01 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,1 \times 5,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 \times 0,001 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \times 4200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,001 \times 60\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 \times 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 2 Werk uit. Splits de factoren.

$80 \times 3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \times 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140 \times 2,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 \times 3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 \times 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10,5 \times 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,1 \times 12\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,3 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$410 \times 2,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44\ 000 \times 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 3 Bereken het quotiënt.

$17 : 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 : 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125 : 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 : 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,25 : 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 : 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6200 : 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,005 : 0,001 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,35 : 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 4 Los op.

$46 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$  want  $\underline{\hspace{2cm}}$

$46 : 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$  want  $\underline{\hspace{2cm}}$

$0,1 \times 360 = \underline{\hspace{2cm}}$  want  $\underline{\hspace{2cm}}$

$2,5 \times 140$  Ik schat:  $\underline{\hspace{2cm}}$  Ik bereken:  $\underline{\hspace{2cm}}$

$37 : 0,01$  Ik schat:  $\underline{\hspace{2cm}}$  Ik bereken:  $\underline{\hspace{2cm}}$

## 5 Los op. Controleer met de zakrekenmachine.



$3400 : 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,82 : 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \times 620 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,01 \times 37,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45\ 000 : 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Mijn uitkomst is  
goed fout