

p/pp Wenn der Dividend kleiner ist als der Divisor, wird der Haken beim Stellenwertbestimmen erst hinter dem Komma enden. Der Quotient beginnt also bei einer Dezimale (Nachkommastelle). Deshalb müssen bis zur Einerstelle Nullen aufgefüllt werden./p



### BEISPIELE

$$\overline{4,95} : 5 = 0,99 \quad \text{Der Quotient beginnt an der Zehntelstelle.}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \text{OR} \end{array}$$

$$0,045 : 2,5 =$$

$$\overline{0,45} : 25 = 0,018$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \text{OOR} \end{array}$$

Der Quotient beginnt an der Hundertstelstelle.

#### ① Übungsbeispiele:

a)  $2,64 : 4 =$

g)  $0,0319 : 0,11 =$

b)  $1,29 : 3 =$

h)  $0,075 : 2,5 =$

c)  $0,86 : 2 =$

i)  $0,51 : 7,5 =$

d)  $0,275 : 0,5 =$

j)  $0,044 : 2,5 =$

e)  $0,018 : 0,3 =$

k)  $6 : 24 =$

f)  $0,0264 : 0,8 =$

l)  $27 : 36 =$

Jetzt bin ich ein Mathe –  
Superheld!

