

## Division von Dezimalbrüchen

1)

<i>Dividiere durch die Stufenzahl 10</i>	<i>Dividiere durch die Stufenzahl 100</i>	<i>Dividiere durch die Stufenzahl 1000</i>
$8,7 : 10 =$	$51,7 : 100 =$	$73,2 : 1000 =$
$19,5 : 10 =$	$169,28 : 100 =$	$17,3 : 1000 =$
$74,32 : 10 =$	$0,73 : 100 =$	$4,07 : 1000 =$
$0,51 : 10 =$	$5402,1 : 100 =$	$39415 : 1000 =$
$3,44 : 10 =$	$10,06 : 100 =$	$6200,4 : 1000 =$
$531 : 10 =$	$742,7 : 100 =$	$4865 : 1000 =$

2) Wende das schriftliche Rechenverfahren an:

a)  $98,8 : 13 =$

c)  $4,8 : 6 =$

e)  $19,5 : 6 =$

b)  $59,4 : 11 =$

d)  $6,6 : 5 =$

f)  $48,3 : 3 =$

3) Achte beim schriftlichen Dividieren darauf, dass du zunächst den Divisor in eine natürliche Zahl umwandelst:

a)  $4,08 : 0,12 =$

c)  $1,417 : 1,09 =$

e)  $6,072 : 5,06 =$

b)  $0,9792 : 0,16 =$

d)  $31,92 : 1,33 =$

f)  $1,3 : 0,04 =$