

Dezimalbrüche dividieren

Dezimalbrüche werden dividiert, indem sie wie ganze Zahlen behandelt werden.

Beispiel:

$19,6 : 3,2 \rightarrow$ wird zu $196 : 32$

1	9	6	:	3	2	=	6	,	1	2	5
1	9	2									
		4	0								
		3	2								
			8	0							
			6	4							
			1	6	0						
			1	6	0						
			-	-	-						

Beispiel:

$18,4 : 2 \rightarrow$ wird zu $184 : 20$ (eine Null muss angehängt werden um eine ganze Zahl zu bekommen)

1	8	4	:	2	0	=	9	,	2
1	8	0							
		4	0						
		4	0						
		-	-						

Sobald die erste Null nach unten gezogen werden muss, wird das Komma gesetzt.