



Wenn du Dezimalbrüche **schriftlich dividierst** und **nur die linke Zahl ein Komma** hat, dividierst du erst so, als ob kein Komma dastehen würde. Das Ergebnis hat genauso viele Stellen nach dem Komma, wie die linke Zahl.

Wenn **auch die rechte Zahl ein Komma** hat, werden beide Zahlen so lange mit **10 multipliziert**, bis rechts kein Komma mehr steht (wie bei Aufgabe 2).

Danach kannst du wieder ganz normal schriftlich dividieren.

	0,	9	7	6	:	0,	4	=	2,	4	4
	9,	7	6	:	4	=	2,	4	4		
-	8										
	1	7									
-	1	6									
		1	6								
-		1	6								
			0								

#### 4. Rechne die Aufgaben schriftlich aus.

7, 4 1 : 3 = 2, 4 7	5, 7 2 : 4 = 1, 4 3	8, 6 4 : 6 = 1, 4 4
- 6	- 4	- 6
1 4	1 7	2 6
- 1 2	- 1 6	- 2 4
2 1	1 2	2 4
- 2 1	1 2	2 4
0	0	0
4 3 8, 3 : 9 = 4 8, 7	8, 5 8 9 : 7 = 1, 2 2 7	
- 3 6	- 7	
7 8	1 5	
- 7 2	- 1 4	
6 3	1 8	
- 6 3	- 1 4	
0	4 9	
	- 4 9	
	0	
9, 2 8 : 0, 8 = 1 1, 6	7, 9 5 : 0, 5 = 1 5, 9	
9 2, 8 : 8 = 1 1, 6	7 9, 5 : 5 = 1 5, 9	
- 8	- 5	
1 2	2 9	
- 8	- 2 5	
4 8	4 5	
- 4 8	- 4 5	
0	0	

