

## Arbeitsblatt zur schriftlichen Division

	9	2	4	:	7	=	1	3		
-	7	↓	↓							
	2	2	↓							
-	2	1	↓							
		1	4							
	-									

Wie oft passt die 7 in die 9? 1 mal.

Denn 1 mal 7 = 7

Den Rest berechnen. Rest 2

Die nächste Zahl herunterziehen.

Wie oft passt die 7 in die 22? 3 mal.

Denn 3 mal 7 = 21

Den Rest berechnen. 1

Die nächste Zahl herunterziehen.

**Jetzt bist du dran!**

Wie oft passt die 7 in die \_\_\_? \_\_\_ mal.

Denn 3 mal 7 = 21

Den Rest berechnen. 1

Die nächste Zahl herunterziehen.

## Arbeitsblatt zur schriftlichen Division

	9	8	4	:	8	=				
-										
-										

Wie oft passt die 8 in die 9? 1 mal.

Denn 1 mal 8 = 8

Den Rest berechnen. Rest \_\_

Die nächste Zahl herunterziehen.

Wie oft passt die 8 in die \_\_? \_\_ mal.

Denn \_\_ mal 8 = \_\_

Den Rest berechnen. \_\_

Die nächste Zahl herunterziehen.

Wie oft passt die \_\_ in die \_\_? \_\_ mal.

Denn \_\_ mal \_\_ = \_\_

Den Rest berechnen. \_\_

Die nächste Zahl herunterziehen.

## Arbeitsblatt zur schriftlichen Division

	5	1	3	:	3	=				
-										
-										

Wie oft passt die 3 in die 5? \_\_ mal.

Denn \_\_ mal \_\_ = \_\_

Den Rest berechnen. Rest \_\_

Die nächste Zahl herunterziehen.

Wie oft passt die \_\_ in die \_\_? \_\_ mal.

Denn \_\_ mal \_\_ = \_\_

Den Rest berechnen. \_\_

Die nächste Zahl herunterziehen.

Wie oft passt die \_\_ in die \_\_? \_\_ mal.

Denn \_\_ mal \_\_ = \_\_

Den Rest berechnen. \_\_

Die nächste Zahl herunterziehen.