



# Übung zur halbschriftlichen Divison

Dasselbe mit grösseren Zahlen.



1

2	8	8	:	3	=		

Rechnung:  $168 : 4 = 42$

Denkschritte:  $160 : 4 = 40$   
 $8 : 4 = 2$

**42**

2	1	0	:	6	=		

5	7	6	:	9	=		

2	0	4	:	4	=		

3	4	8	:	4	=		

6	0	0	:	8	=		

1	7	6	:	4	=		

1	7	5	:	7	=		

1	3	2	:	6	=		

1	4	4	:	2	=		

2 Immer zwei Aufgaben gehören zusammen. Rechne und übermale sie mit der gleichen Farbe!



3	1	2	:	4	=		

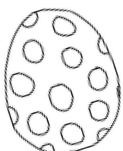
4	5	5	:	5	=		

3	3	6	:	7	=		

5	8	·	7	=			

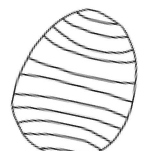
7	8	·	4	=			

7	4	0	:	2	=		



3	7	0	·	2	=		

9	1	·	5	=			



# Übung zur halbschriftlichen Multiplikation

1

7	8	·	4	=			



Auch beim Multiplizieren von grossen Zahlen kannst du eine Rechnung in Denkschritte zerlegen.

Rechnung:  $7 \cdot 27 = 189$

Denkschritte:  $7 \cdot 20 = 140$

$7 \cdot 7 = 49$

**189**

	8	·	9	6	=		

	5	6	·	6	=		

1	7	7	·	5	=		

1	2	8	·	7	=		

2	5	3	·	4	=		

	6	·	3	3	=		

	9	·	5	3	=		

2	1	2	·	3	=		

	8	8	·	9	=		

2 Löse die Tabellen!



·	60	70		40
3				
6				
9				
5			400	

·	4	7	9	10
30				
		560		
90				
			180	

3

240	
	40
6	
	12
	10
8	

