

# Schriftliche Division

Diese Lernvideos findest du in dem Modul:



1 | Divisionsaufgaben schriftlich lösen

2 | Divisionsaufgaben mit Rest schriftlich lösen

3 | Aufgaben mit der 0

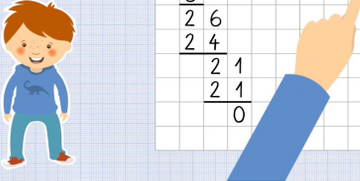


# Divisionsaufgaben schriftlich lösen

Mahiko 

861 : 3 =

H	Z	E		H	Z	E
8	6	1	: 3 =	2	8	7
6						
2	6					
2	4					
	2	1				
	2	1				
		0				



<https://mahiko.dzlm.de/node/557>

## Material:

- Papier und Stift

## Voraussetzungen:

- ein Operationsverständnis zur Division aufgebaut haben
- halbschriftlich dividieren können
- Zahlen in ihren Stellenwerten notieren können
- das kleine und große 1·1 sicher beherrschen



# Divisionsaufgaben mit Rest schriftlich lösen

Mahiko 

7	4	3	: 5 =	1	4	8	R 3
5							
2	4						
2	0						
	4	3					
	4	0					
		3					

Probe:  $148 \cdot 5 = 740$

$740 + 3 = 743$



<https://mahiko.dzlm.de/node/558>

## Material:

- Papier und Stift

## Voraussetzungen:

- Divisionsaufgaben schriftlich lösen können
- die halbschriftliche Division mit Rest beherrschen
- das kleine und große 1·1 sicher beherrschen



# Aufgaben mit der 0

Mahiko 

4	7	0	4	: 4 =	1	1	7	6
4								
0	7							
	4							
	3	0						
	2	8						
		2	4					
		2	4					
			0					

Probe:  $1176 \cdot 4 = 4704$



<https://mahiko.dzlm.de/node/540>

## Material:

- Papier und Stift

## Voraussetzungen:

- Divisionsaufgaben mit und ohne Rest schriftliche lösen können