

Halbschriftliche Division

Diese Lernvideos findest du in dem Modul:



1 | Divisionsaufgaben in einfache Aufgaben zerlegen

2 | Divisionsaufgaben mit einer Hilfsaufgabe lösen

3 | Divisionsaufgaben mit Rest

4 | Divisionsaufgaben geschickt lösen



Divisionsaufgaben in einfache Aufgaben zerlegen

Mahiko

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

<https://mahiko.dzlm.de/node/499>

Material:

- Stift und Papier

Voraussetzungen:

- die Division verstanden haben
- die Zahlzerlegungen sicher beherrschen
- das Einmaleins und Zehnereinmaleins sicher abrufen können



Divisionsaufgaben mit einer Hilfsaufgabe lösen

Mahiko

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

<https://mahiko.dzlm.de/node/490>

Material:

- Stift und Papier

Voraussetzungen:

- das kleine Einmaleins und Einsdurcheins automatisiert haben
- Halbschriftliche Rechenstrategien kennen
- Einfache große Divisionsaufgaben lösen können



Divisionsaufgaben mit Rest

Mahiko

1	8	0	:	6	=	3	0
1	8	:	6	=		3	

<https://mahiko.dzlm.de/node/498>

Material:


- Stift und Papier


Voraussetzungen:

- Divisionsaufgaben schrittweise lösen können
- Sicher im kleinen und großen Einmaleins rechnen können



Divisionsaufgaben geschickt lösen

Mahiko 



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

<https://mahiko.dzlm.de/node/508>

Material:

- Stift und Papier

Voraussetzungen:

- Divisionsaufgaben halbschriftliche lösen können
- das kleine und große Einmaleins sicher beherrschen

