

Schriftliche Multiplikation

Diese Lernvideos findest du in dem Modul:



1a | Multiplikationsaufgaben schriftlich lösen

1b | Multiplikationsaufgaben schriftlich lösen

2 | Multiplikationsaufgaben schriftlich lösen

3 | Aufgaben mit der 0

4 | Finde den Fehler



Multiplikationsaufgaben schriftlich lösen

Mahiko 

$213 \cdot 3 =$

·	3
200	600
10	30
3	9
	639

	2	1	3	·	3
			H	Z	E
			6	3	9

<https://mahiko.dzlm.de/node/402>

Material:

- kariertes Papier und Stift

Voraussetzungen:

- das kleine $1 \cdot 1$ automatisiert haben
- Multiplikationsaufgaben im Malkreuz eintragen und ausrechnen können
- Zahlen in ihre Stellenwerte zerlegen können



Multiplikationsaufgaben schriftlich lösen

Mahiko 

$427 \cdot 2 =$



	4	2	7	·	2
			H	Z	E
					4

<https://mahiko.dzlm.de/node/403>

Material:

- kariertes Papier und Stift

Voraussetzungen:

- das kleine $1 \cdot 1$ automatisiert haben
- Multiplikationsaufgaben im Malkreuz eintragen und ausrechnen können
- Zahlen in ihre Stellenwerte zerlegen können



Multiplikationsaufgaben schriftlich lösen

Mahiko 

$264 \cdot 43 =$



	2	6	4	·	4	3
		Z	T	H	Z	E
		1	0	5	6	
					9	2

<https://mahiko.dzlm.de/node/404>

Material:

- kariertes Papier und Stift

Voraussetzungen:

- das kleine $1 \cdot 1$ beherrschen
- schriftlich addieren können
- Multiplikationsaufgaben im großen Malkreuz berechnen können



Aufgaben mit der 0

Mahiko 

$304 \cdot 427 =$

	3	0	4	·	4	2	7
	HT	ZT	T	H	Z	E	
	1	2	1	6			
			6	0	8		
+			2	1	2	8	
				1			
	1	2	9	8	0	8	



<https://mahiko.dzlm.de/node/412>

Material:

- kariertes Papier und Stift

Voraussetzungen:

- schriftlich multiplizieren können
- das kleine 1 · 1 automatisiert haben



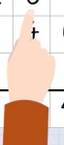
Finde den Fehler

Mahiko 

$107 \cdot 24 =$

	1	0	7	·	2	4
		T	H	Z	E	
		2	0	4		
+				0	8	
	2		4	8		





<https://mahiko.dzlm.de/node/411>

Material:

- kariertes Papier und Stift

Voraussetzungen:

- schriftlich multiplizieren können
- das kleine 1 · 1 automatisiert haben