

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 315 \\ \hline 857 \end{array}$$

### Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

3.1 a

## Rechenwege vergleichen bei der Addition mit der Null

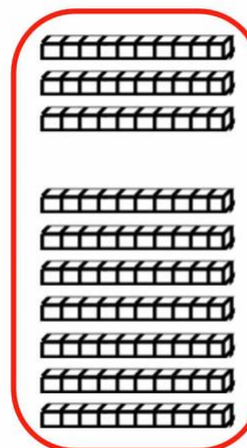
Kenan rechnet die Aufgabe  $230 + 174$

halbschriftlich

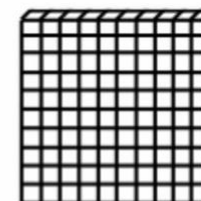


Kenan

$$\begin{array}{r} 230 + 174 = 404 \\ \hline 0 + 4 = 4 \\ 30 + 70 = 100 \\ 200 + 100 = 300 \end{array}$$



Ich **bündele** 10 Zehner zu einem Hunderter.



Beschreibe Kenans Rechenweg. Wie kommt er auf die Null im Ergebnis ?

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 315 \\ \hline 857 \end{array}$$

### Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

3.1 a

## Rechenwege vergleichen bei der Addition mit der Null

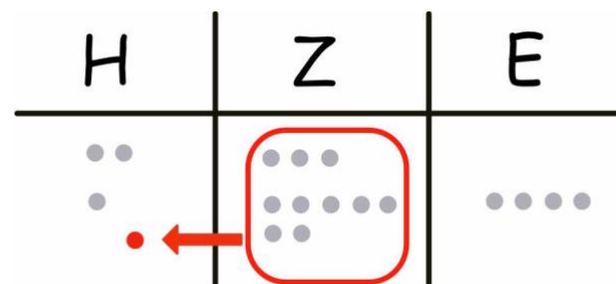
Dilara rechnet die Aufgabe  $230 + 174$

schriftlich



Dilara

H	Z	E
2	3	0
+ 1	7	4
4	0	4



Beschreibe Dilaras Rechenweg. Wie kommt sie auf die Null im Ergebnis?

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 315 \\ \hline 857 \end{array}$$

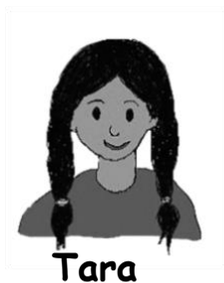
### Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

3.1 b

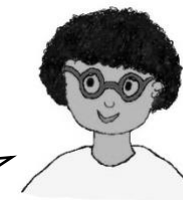
## Fehler bei der Addition mit der Null

Tara rechnet die Aufgabe  $305 + 534$ .  
Dabei macht sie einen Fehler.



$$\begin{array}{r} 305 \\ + 534 \\ \hline 809 \end{array}$$

Lege die Aufgabe doch  
noch einmal mit Material.  
Dann siehst du den Fehler.



Rico



Welchen Fehler macht Tara?

## Rechne schriftlich untereinander

Rechne die Aufgaben schriftlich untereinander.

1)

	H	Z	E
	4	3	1
+	5	0	6

2)

	H	Z	E
	4	0	1
+	5	3	6

3)

	H	Z	E
	2	7	0
+	1	6	0

4)

	H	Z	E
	4	8	3
+	1	2	6

5)

	H	Z	E
	7	0	9
+	3	8	0

6)

	H	Z	E
		2	5
+	4	9	4

7)

	H	Z	E
	3	0	8
+	4	0	0

8)

	H	Z	E
	7	9	6
+	1	0	5

Rechne schriftlich untereinander

Schreibe die fehlenden Ziffern in die grauen Kästchen.  
 Schreibe die Überträge dazu.

1)

	H	Z	E
	7	4	
+	1	5	3
	8	9	3

2)

	H	Z	E
	6	0	7
+	3	2	
	9		7

3)

	H	Z	E
	2	7	0
+	2		0
		0	

4)

	H	Z	E
	5	3	4
+	1	0	
	6		4

5)

	H	Z	E
	3		
+	4	0	3
		6	0

6)

	H	Z	E
	5	6	2
+	4	3	8
1			

7)

	H	Z	E
	2	0	6
+	6		4
	8	4	

8)

	H	Z	E
	6		7
+	1	5	
	8	0	0

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 315 \\ \hline 857 \end{array}$$

## Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

3.3 a/b



### Rechnen mit Ziffernkarten

Nehmt euch die Ziffernkarten

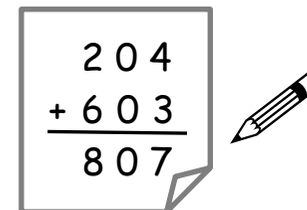
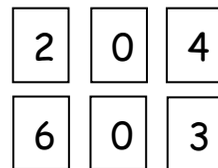


Ein Kind legt zwei **dreistellige** Zahlen.

Das andere Kind schreibt die Rechnung auf und addiert.



Dilara



Emily

Wechselt euch ab.



Findet die Aufgabe mit dem **kleinsten** und **größten Ergebnis**. Wie geht ihr vor ?