


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

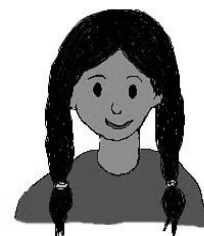
**Baustein N7 A**  
Ich kann schriftlich addieren  
und das Rechenverfahren erklären

# Schriftlich addieren


	H	Z	E
	5	3	4
+	2	9	3
			7



$4\text{ E} + 3\text{ E} = 7\text{ E}$ ,  
ich schreibe 7 E.




	H	Z	E
	5	3	4
+	2	9	3
	1		
		2	7



$3\text{ Z} + 9\text{ Z} = 12\text{ Z}$ ,  
ich schreibe 2 Z  
und übertrage 1 H.

	H	Z	E
	5	3	4
+	2	9	3
	1		
	8	2	7



$5\text{ H} + 2\text{ H} + 1\text{ H} = 8\text{ H}$ ,  
ich schreibe 8 H.

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

### Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

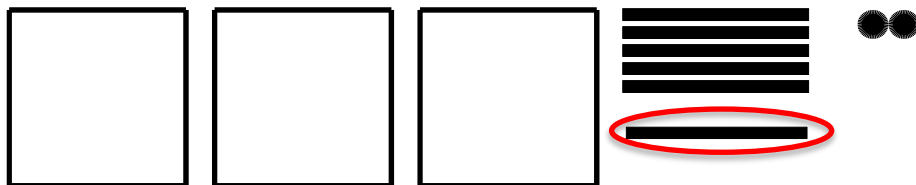
## WORTSPEICHER

02

das Bündeln:



Ich bündele die 12 Einer  
zu 1 Zehner und 2 Einern.



Kenan

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

### Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

## WORTSPEICHER

02

das Bündeln:

H	Z	E
3	5	12



H	Z	E
3	6	2

Ich bündele die 12 Einer zu 1 Zehner und 2 Einern.

Ich verschiebe den Zehner in die Zehnerspalte.



Kenan

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

### Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

## WORTSPEICHER

03

# Stellengerecht aufschreiben

$$354 + 1235 =$$

	T	H	Z	E
		3	5	4
+	1	2	3	5



Ich schreibe die Zahlen  
**stellengerecht** untereinander:  
 Einer unter Einer  
 Zehner unter Zehner  
 Hunderter unter Hunderter.



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

## Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

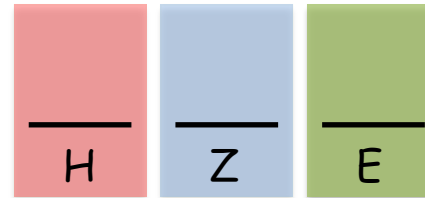
# WORTSPEICHER

03

## Mehrstellige Zahlen

die **dreistellige** Zahl

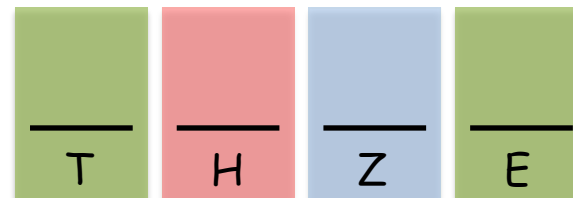
Die Zahl hat **drei** Stellen.



Ich suche die  
größte **dreistellige**  
Zahl.

die **vierstellige** Zahl

Die Zahl hat **vier** Stellen.



die **fünfstellige** Zahl

Die Zahl hat **fünf** Stellen.

