

Stellengerecht aufschreiben

$$354 + 235 =$$

	T	H	Z	E
		3	5	4
+		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

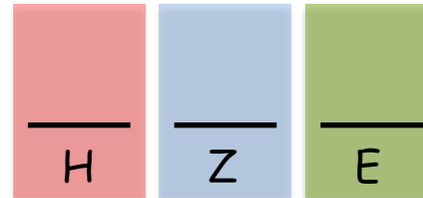
WORTSPEICHER

03

Mehrstellige Zahlen

die **dreistellige** Zahl

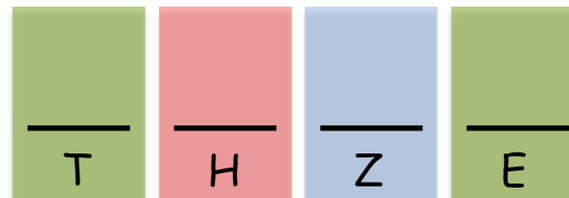
Die Zahl hat **drei** Stellen.



Ich suche die
größte **dreistellige**
Zahl.

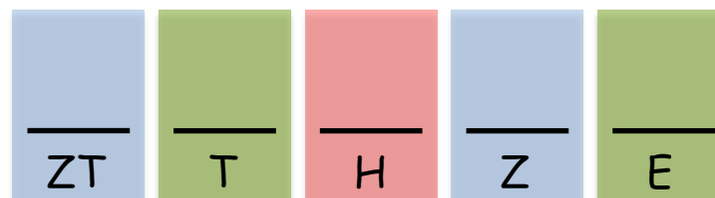
die **vierstellige** Zahl

Die Zahl hat **vier** Stellen.



die **fünfstellige** Zahl

Die Zahl hat **fünf** Stellen.



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

Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

Fehler erklären

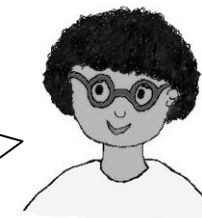
Jonas rechnet die Aufgabe $62 + 237$.
Dabei macht er einen Fehler.



Jonas

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 237 \\ \hline 857 \end{array}$$

Schreibe die Aufgabe doch
noch einmal **stellengerecht** auf.
Dann siehst du den Fehler.



Rico

H	Z	E



Welchen Fehler macht Jonas ?

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

Baustein N7 A

Ich kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären

Fehler erklären

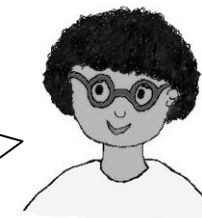
Jonas rechnet die Aufgabe $462 + 1237$.
Dabei macht er einen Fehler.



Jonas

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 1237 \\ \hline 5857 \end{array}$$

Schreibe die Aufgabe doch
noch einmal **stellengerecht** auf.
Dann siehst du den Fehler.



Rico

T	H	Z	E



Welchen Fehler macht Jonas ?

Richtig untereinander rechnen

Schreibe stellengerecht untereinander und rechne aus.

1) $47 + 821$

2) $364 + 27$

3) $452 + 37$

4) $31 + 556$

5) $1213 + 85$

6) $63 + 495$

Rechnen mit Ziffernkarten 1

Nimm dir die Ziffernkarten



Du darfst Ziffernkarten auch **mehrmals** verwenden.

Finde Additionsaufgaben. Alle grauen Kästchen müssen belegt werden.

Lege zuerst mit Ziffernkarten. Schreibe dann auf und rechne aus.

a)

	T	H	Z	E
+				
<hr/>				

	T	H	Z	E
+				
<hr/>				

b)

	T	H	Z	E
+				
<hr/>				

	T	H	Z	E
+				
<hr/>				

c)

	T	H	Z	E
+				
<hr/>				

	T	H	Z	E
+				
<hr/>				