

# Schriftliche Addition mit Übergang - So gehts!

Aufgabe:  
 $426 + 257 =$



Du hast schon gelernt, dass man jede Additionsaufgabe auch *schriftlich* rechnen kann.

Bei einigen Aufgaben wie z.B.  $426 + 257$  muss man aber einen *weiteren Schritt* machen, um die Aufgabe schriftlich rechnen zu können. Welcher das ist und wie du das machst, erkläre ich dir auf dieser Seite :)

## Erklärung der schriftlichen Addition mit Übergang:

1

	H	Z	E
	4	2	6
+	2	5	7
<hr/>			

Der Anfang bleibt erstmal gleich. Du schreibst die **Einer** unter die **Einer**, die **Zehner** unter die **Zehner** und die **Hunderter** unter die **Hunderter**.

2

	H	Z	E
	4	2	6
+	2	5	7
<hr/>			

Unter die Aufgabe zeichnest du mit Lineal den Strich mittig in das nächste Kästchen.

3

	H	Z	E
	4	2	6
+	2	5	7
<hr/>			
	6	8	3

Nun kannst du rechnen.  
 Du *beginnst* wieder mit den **Einern**

Denke so beim Rechnen:

7 Einer + 6 Einer gleich 13 Einer.  
 13 Einer sind 3 Einer und 1 Zehner.

Das bedeutet, der Zehner wird *überschritten*.  
 Also *schreibe* ich die 3 Einer auf und *notiere* den Zehner als 'kleine' 1 unter den anderen Zehnern über dem Strich.

Ich nenne die "kleine 1" **Übertrag**.  
 Diesen **Zehner** muss ich natürlich im nächsten Schritt *dazu addieren*.

Also 1 Zehner + 5 Zehner + 2 Zehner gleich 8 Zehner.

Ich *schreibe* 8 Zehner auf.  
 2 Hunderter + 4 Hunderter gleich 6 Hunderter.

Ich *schreibe* 6 Hunderter auf.  
 Mein Ergebnis (= Summe) ist die Zahl 683.

**Achtung:**  
 An dieser Stelle kommt ein Rechenschritt dazu!

**Merke:**

Bei manchen Aufgaben wird nicht der Zehner, sondern der Hunderter überschritten.  
 Es kann auch *mehrere Überträge* in einer Aufgabe geben!

So hat es geklappt:



Toll gemacht!

Nun probierst du es.

$$\begin{array}{r} 529 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

# Schriftliche Addition mit Übergang - So gehts!

Aufgabe:  
 $426 + 257 =$



Du hast schon gelernt, dass man jede Additionsaufgabe auch *schriftlich* rechnen kann!

Bei einigen Aufgaben wie z.B.  $426 + 257$  muss man aber einen *weiteren Schritt* machen, um die Aufgabe schriftlich rechnen zu können. Welcher das ist und wie du das meinst, erkläre ich dir auf dieser Seite :)

## Erklärung der schriftlichen Addition mit Übergang:

1

	H	Z	E
	4	2	6
+	2	5	7
<hr/>			

Der Anfang bleibt erstmal gleich. Du schreibst die **Einer** unter die **Einer**, die **Zehner** unter die **Zehner** und die **Hunderter** unter die **Hunderter**.

2


Unter die Aufgabe zeichnest du mit Lineal den Strich mittig in das nächste Kästchen.

3

	H	Z	E
	4	2	6
+	2	5	7
<hr/>			
	6	8	3

Nun kannst du rechnen. Du *beginnst* wieder mit den **Einern** und rechnest von unten nach oben!

Denke so beim Rechnen:

7 Einer + 6 Einer gleich 13 Einer.

13 Einer sind 3 Einer und 1 Zehner.

Das bedeutet, der Zehner wird *überschritten*.

Also *schreibe* ich die 3 Einer auf und *notiere* den Zehner als 'kleine' 1 unter den anderen Zehnern über dem Strich.

Ich nenne die "kleine 1" **Übertrag**.

Diesen **Zehner** muss ich natürlich im nächsten Schritt *dazu addieren*.

Also 1 Zehner + 5 Zehner + 2 Zehner gleich 8 Zehner.

Ich schreibe 8 Zehner auf.

2 Hunderter + 4 Hunderter gleich 6 Hunderter.

Ich schreibe 6 Hunderter auf.

Mein Ergebnis (= Summe) ist die Zahl 683.

**Achtung:**  
An dieser Stelle kommt ein Rechenschritt dazu!

**Merke:**

Bei manchen Aufgaben wird nicht der Zehner, sondern der Hunderter überschritten. Es kann auch *mehrere Überträge* in einer Aufgabe geben!

So hat es geklappt:



Toll gemacht!

Nun probierst du es.

$$\begin{array}{r} 529 \\ + \quad 32 \\ \hline 561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 218 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + \quad 19 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 325 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ + \quad 54 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ + 127 \\ \hline 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 427 \\ \hline 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 415 \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ + 119 \\ \hline 971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ + 169 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ + 314 \\ \hline 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 565 \\ \hline 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 156 \\ \hline 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ + 117 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 472 \\ \hline 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ + 119 \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 415 \\ \hline 841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 236 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 238 \\ \hline 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 229 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 444 \\ \hline 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 129 \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 349 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ + 306 \\ \hline 715 \end{array}$$