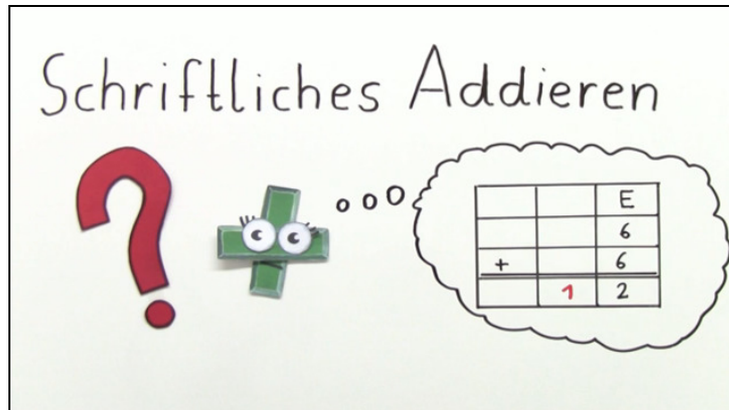




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Schriftliches Addieren mit Übertrag



- 1 Wie addierst du schriftlich mit Übertrag? Ergänze.
- 2 Wo musst du den Übertrag hinschreiben? Bestimme.
- 3 Wie kannst du 2345 und 1672 addieren? Addiere schriftlich.
- 4 Welcher Rechenschritt wird beschrieben? Ordne zu.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

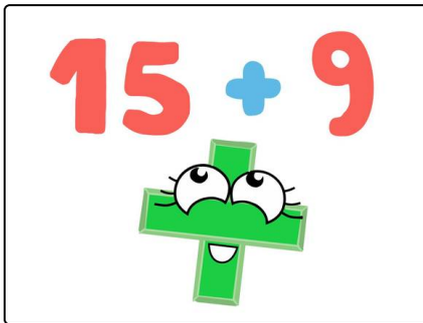


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wie addierst du schriftlich mit Übertrag? Ergänze.

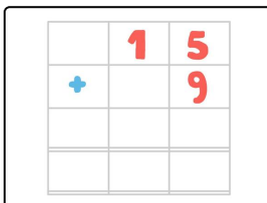
Setze die fehlenden Wörter und Zahlen in die Lücken ein.



Lilli ist ein Pluszeichen. Plusrechnen wird auch als Addition bezeichnet.

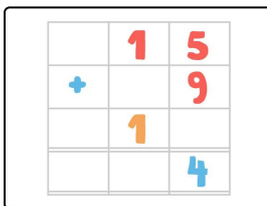
Das schriftliche Addieren kann Lilli schon richtig gut. Aber was passiert, wenn sie zwei Ziffern addiert und eine zweistellige Zahl rauskommt?

4 2 Übertrag 24 14 Übertrag passt nicht



Zuerst addierst du die Einer: $5 + 9 =$ ¹.

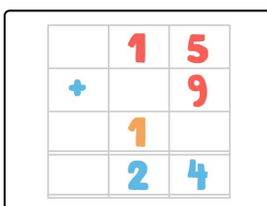
Diese Zahl ist zweistellig und² in die Einerstelle des Ergebnisses.



Wie viele Einer hat die Zahl 14? Genau, das sind:³

Einer. Die schreibst du an die Einerstelle des Ergebnisses. Die Zehnerstelle der Zahl 14 schreibst du als⁴ auf.

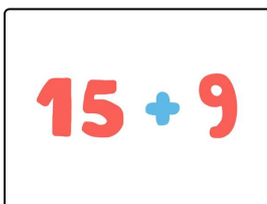
Auf dem Bild kannst du den Übertrag an der Farbe erkennen: Es ist die orangefarbene 1.



Nun kannst du die Zehner addieren. Pass auf, dass du den

.....⁵ nicht vergisst: $1 + 1 =$ ⁶.

Das Zwischenergebnis schreibst du an die Zehnerstelle des Ergebnisses.



Du bist fertig! Das Ergebnis dieser Aufgabe ist⁷.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 4

Wie addierst du schriftlich mit Übertrag? Ergänze.

1. Tipp

Addiere zuerst die Einer miteinander. Sie stehen in der rechten Spalte der Aufgabe.

Dann addierst du die Zehner miteinander.

2. Tipp

Zweistellige Zahlen bestehen aus Einern und Zehnern.

Die Zahl 25 kannst du zum Beispiel in 2 Zehner und 5 Einer zerlegen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 4

Wie addierst du schriftlich mit Übertrag? Ergänze.

Lösungsschlüssel: 1: 14 // 2: passt nicht // 3: 4 // 4: Übertrag // 5: Übertrag // 6: 2 // 7: 24

	1	5
+		9
	1	
	2	4

Das weiß Lilli schon: Sie rechnet von rechts nach links.

Zuerst addiert sie die Einer. Sie rechnet $5 + 9$ und erhält 14. Aber die 14 passt nicht in die Einerstelle des Ergebnisses. Sie überlegt.

Die 14 hat 4 Einer. Diese 4 schreibt sie an die Einerstelle des Ergebnisses. Was soll sie jetzt mit dem 1 Zehner tun? Sie schreibt **die 1 in oranger Farbe als Übertrag in die Zehnerspalte** der Rechnung. So vergisst Lilli die 1 nicht.

Jetzt addiert sie die Zehner. Sie rechnet $1 + 1$ und erhält 2. Diese 2 schreibt sie an die Zehnerstelle des Ergebnisses.

Nun ist Lilli fertig. Das Ergebnis der Aufgabe $15 + 9$ ist 24.