



Wie kannst du schrittweise addieren?

Zweistellige Zahlen kannst du in zwei Schritten addieren:

Zum Beispiel zuerst die Zehner, dann die Einer dazu.

So werden aus jeder Addition Rechnungen des Einspluseins.

$55 + 26 = ?$ $55 + 20 = 75$ $75 + 6 = 81$
 $50 + 20 = 70$ $5 + 6 = 11$

Beispiel: $55 + 26$
 Im Rechenschritt $55 + 20$
 steckt die Rechnung des
 Zehner-Einspluseins $50 + 20 = 70$

Welche Rechnung ist hier dargestellt?
 Wie heißen die passenden Aufgaben des Einspluseins?

Noch ein Beispiel:

Aufgabe	$36 + 19 = ?$	Schritte:	$36 + 10 = 46$	$46 + 9 = 55$
		Einspluseins dazu:	$30 + 10 = 40$	$6 + 9 = 15$

Rechne schrittweise.

Welche Aufgaben des Einspluseins stecken in den Schritten?

Aufgabe	$52 + 39 = ?$	Schritte:		
		Einspluseins dazu:		
Aufgabe	$79 + 22 = ?$	Schritte:		
		Einspluseins dazu:		
Aufgabe	$48 + 45 = ?$	Schritte:		
		Einspluseins dazu:		
Aufgabe	$83 + 58 = ?$	Schritte:		
		Einspluseins dazu:		

Ziehe immer zwei Zahlenkarten.

Schreibe die passende Rechnung

und die Schritte dazu in dein Arbeitsheft.

Tausche deine Rechnungen mit anderen aus.



- Findest du Rechnungen mit noch größeren Zahlen, die du mit Hilfe von Einspluseinsaufgaben rechnen kannst?
- Kannst du mehr als drei Zahlen addieren?
- Schreibe die Rechnungen auf und vergleiche mit anderen.