

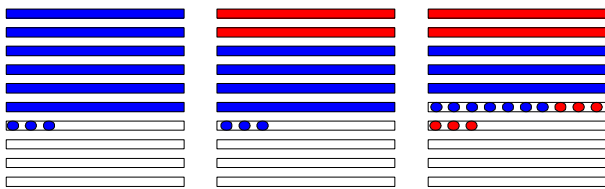


Wie kannst du schrittweise subtrahieren?

Zweistellige Zahlen kannst du **in zwei Schritten** subtrahieren:

Zum Beispiel zuerst die Zehner, dann die Einer weg.

So werden aus jeder Subtraktion Rechnungen des Einsminuseins.



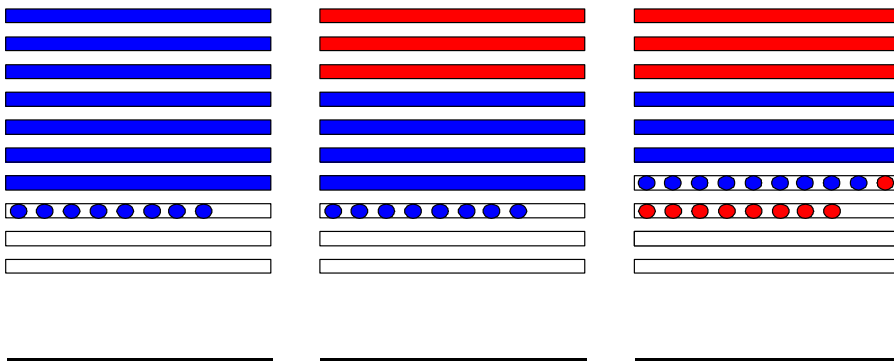
Beispiel: $55 + 26$

Im Rechenschritt $55 + 20$

steckt die Rechnung des

Zehner-Einspluseins $50 + 20 = 70$

$$\begin{array}{r} 63 - 26 = ? \\ \hline 63 - 20 = 43 \\ 43 - 6 = 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 - 20 = 43 \\ 60 - 20 = 40 \\ 13 - 6 = 7 \end{array}$$



Welche Rechnung ist hier dargestellt?

Wie heißen die passenden Aufgaben des Einsminuseins?

Noch ein Beispiel:

Aufgabe	$92 - 56 = ?$	Schritte	$92 - 50 = 42$	$40 - 2 = 38$
		Einsminuseins dazu	$90 - 50 = 40$	$10 - 2 = 8$



Rechne schrittweise.

Welche Aufgaben des Einsminuseins stecken in den Schritten?

Aufgabe	$79 - 42 = ?$	Schritte:		
		Einsminuseins dazu:		
Aufgabe	$81 - 76 = ?$	Schritte:		
		Einsminuseins dazu:		
Aufgabe	$94 - 65 = ?$	Schritte:		
		Einsminuseins dazu:		
Aufgabe	$141 - 56 = ?$	Schritte:		
		Einsminuseins 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 Einsplusminusaufgaben rechnen kannst?
- Schreibe sie auf und vergleiche mit anderen.