

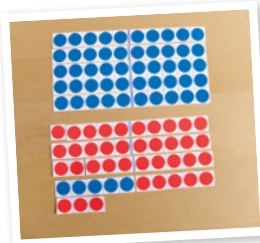
Addition zweistelliger Zahlen mit Übergang (55 + 38)

15

Material: Punktematerial

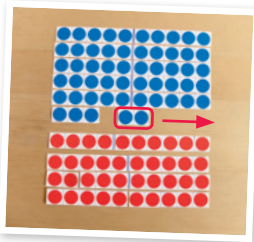
Lege die Aufgabe 55 + 38!
Erkläre, wie du rechnest!

Teilschrittverfahren



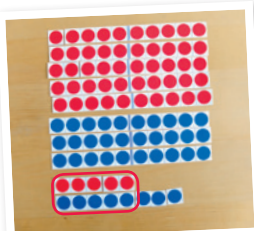
Zuerst lege ich 5 Zehner und 3 Zehner. Das macht zusammen 80. Dann lege ich die 5 Einer dazu. Nun ergänze ich 5 Einer bis zum nächsten vollen Zehner: $85 + 5 = 90$. Weil ich aber insgesamt 8 Einer dazutun soll, rechne ich $90 + 3 = 93$.

Kraft der 10



Zuerst lege ich 55 Punkte aus. Dann füge ich noch 4 Zehner dazu: $55 + 40 = 95$. Das sind 2 mehr als in der Aufgabe steht. Also muss ich die 2 Punkte von 95 wegnehmen: Ich rechne $95 - 2 = 93$.

Kraft der 5



Zuerst lege ich 5 Zehner und 3 Zehner: $50 + 30 = 80$. Darunter lege ich 5 Einer und darunter noch einmal 8 Einer. Nun sehe ich einen neuen Zehner und noch 3 einzelne Punkte. Ich rechne $80 + 10 + 3 = 93$.