

Ma → AB 1

Heute sollst du lernen, wie man zweistellige Zahlen mit Zehnerüberschreitung addiert.

Die Aufgabe lautet

$$38+25$$

Du rechnest zuerst **den Zehner**

des 2.Summanden dazu, also

$$38+20=58$$

Nun kommen noch die **Einer** dazu.

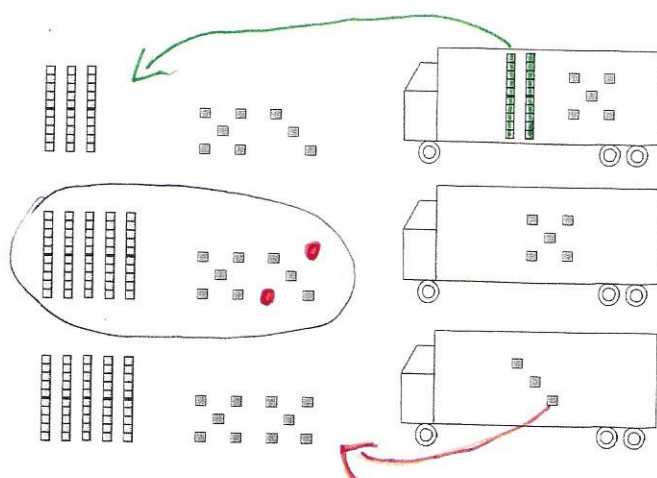
Im Kopf zerlegst du jetzt die 5 in 2 und 3, denn

$$58+2=60 \quad \text{und} \quad 60+3=63$$

$$58+5=63$$

$$38+25=63$$

Geschafft! 😊 Du kannst diese Aufgabe auch erst mit deinen Würfeln legen.



$$\begin{array}{r} \boxed{38 + 25} = 63 \\ \hline \boxed{38} + \boxed{20} = \boxed{58} \\ \boxed{58} + \boxed{2} = \boxed{60} \\ \boxed{60} + \boxed{3} = \boxed{63} \end{array}$$