



Baustein N03 A

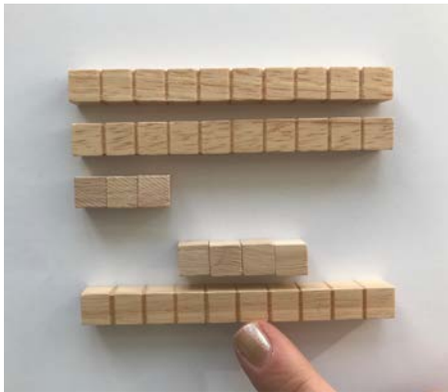
Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

WORTSPEICHER

03

Rechenwege beschreiben und erklären...

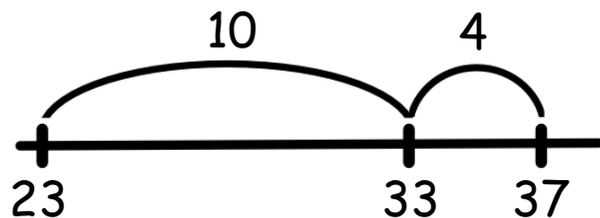
mit Material



mit Zahlbildern

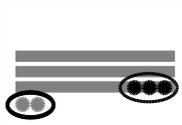


am Rechenstrich



mit Zahlen

$$\begin{array}{r} 23 + 14 = 37 \\ \hline 23 + 10 = 33 \\ 33 + 4 = 37 \end{array}$$



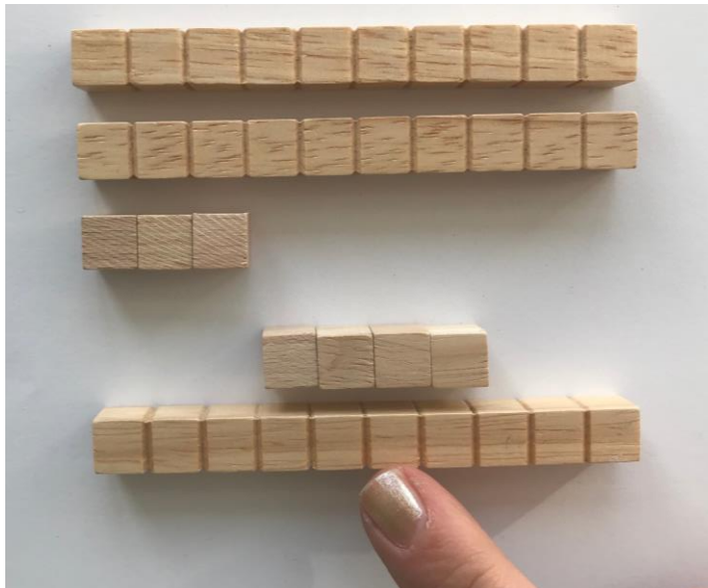
Baustein N03 A

Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

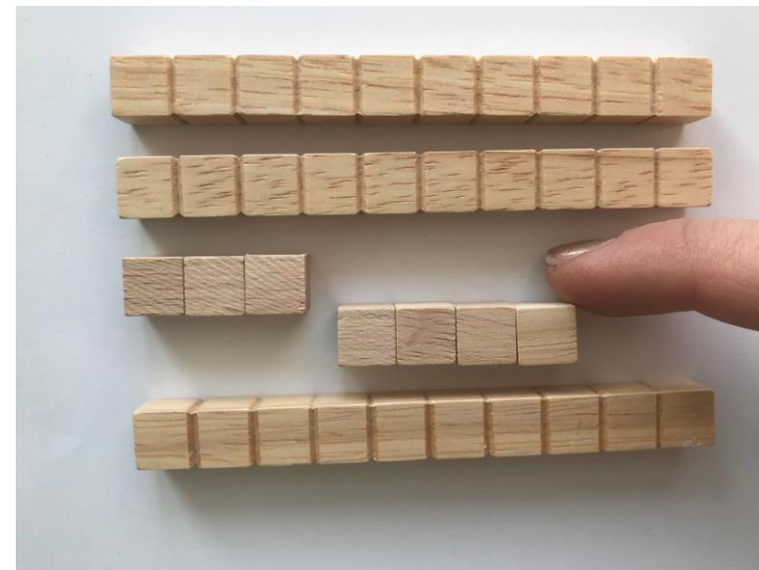
die Aufgabe - die Umkehraufgabe

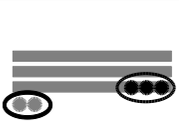
mit Material

$$23 + 14$$



$$37 - 14$$





Baustein N03 A

Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

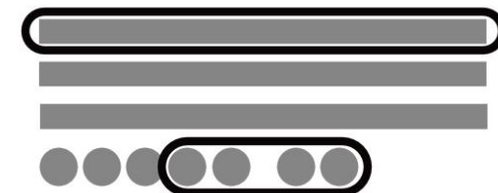
die Aufgabe - die Umkehraufgabe

mit Zahlbildern

$$23 + 14$$



$$37 - 14$$

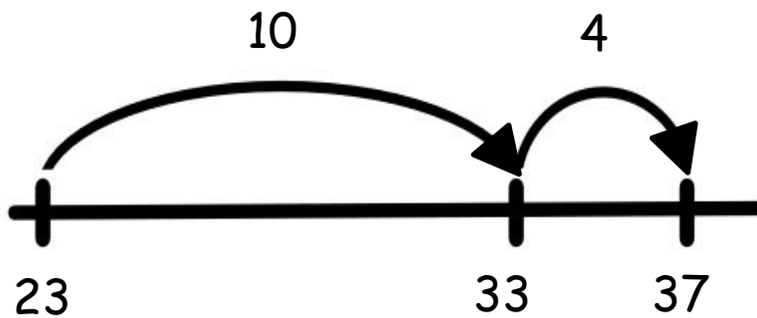




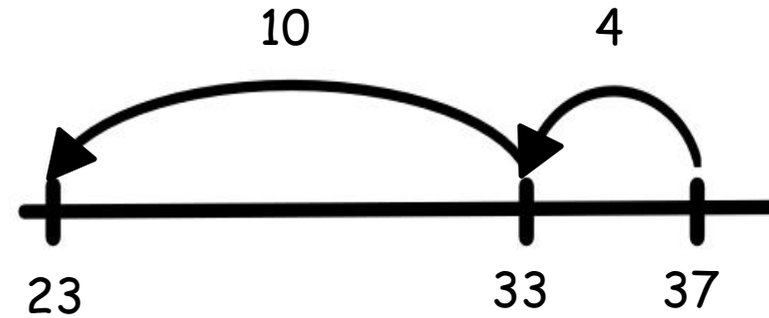
die Aufgabe - die Umkehraufgabe

am Rechenstrich

$$23 + 14$$



$$37 - 14$$





die Aufgabe - die Umkehraufgabe

mit Zahlen

$$23 + 14 = 37$$

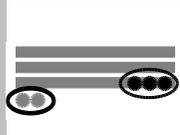
$$23 + 10 = 33$$

$$33 + 4 = 37$$

$$37 - 14 = 23$$

$$37 - 10 = 27$$

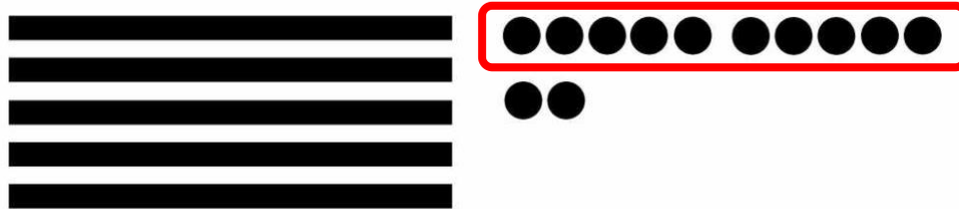
$$27 - 4 = 23$$



Baustein N03 A

Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

das Bündeln:



Ich bündele die 12 Einer zu 1 Zehner und 2 Einern.



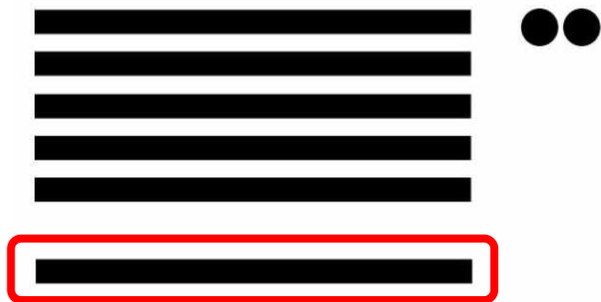
Kenan



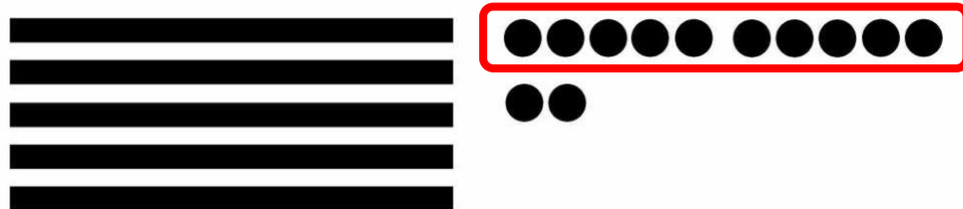
Baustein N03 A

Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

das Entbündeln:



Ich entbündele einen Zehner zu 10 Einern.



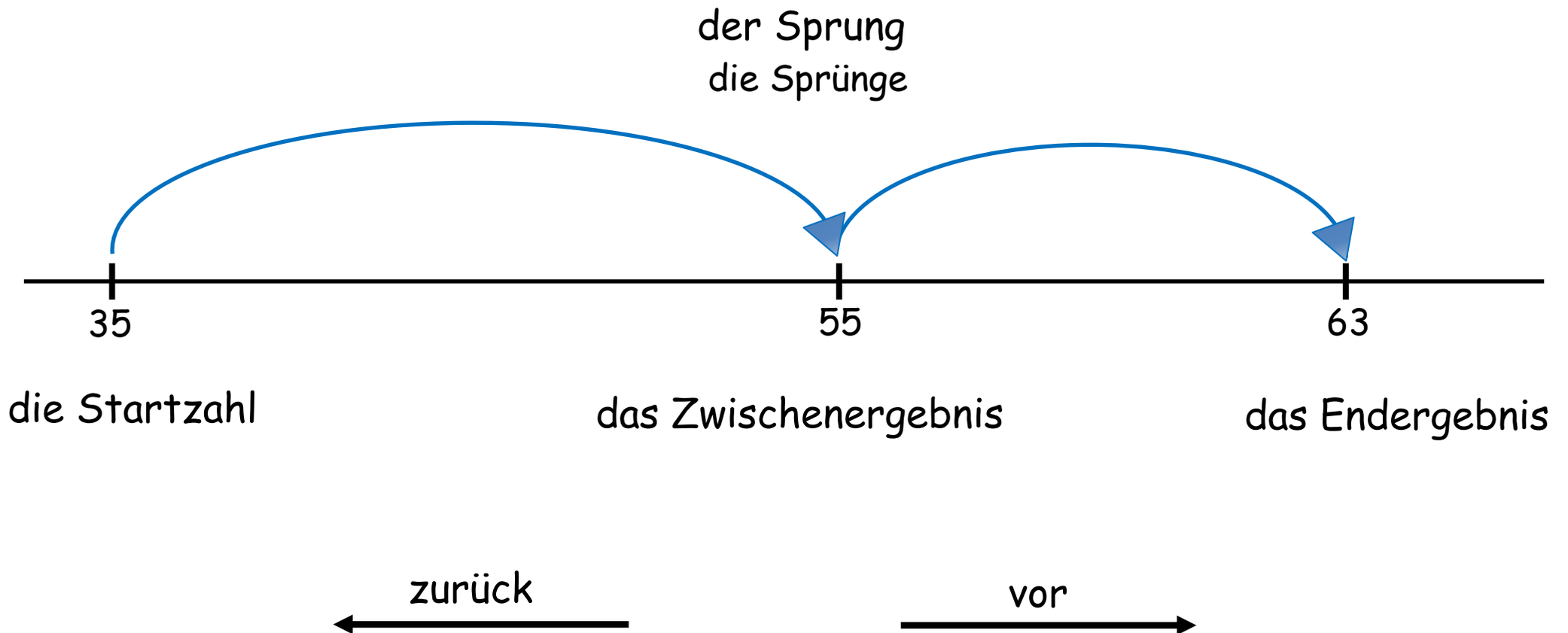
Kenan



Baustein N03 A

Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

der Rechenstrich



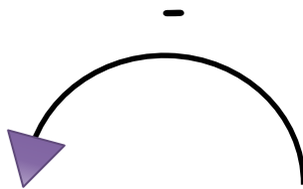
Subtrahieren/Minusrechnen

am Rechenstrich bedeutet:

Springe

zurück.

nach links.



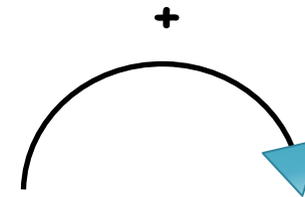
Addieren/ Plusrechnen

am Rechenstrich bedeutet:

Springe

vor.

nach rechts.





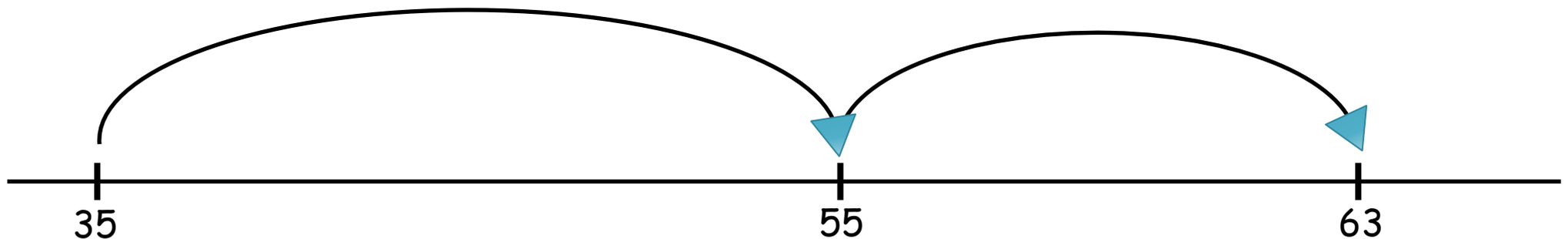
Addieren am Rechenstrich

Ich **rechne** ... **dazu**.

Zum Zwischenergebnis ...
rechne ich noch ... **dazu**.

Ich **springe** ... **vor**.

Vom Zwischenergebnis ...
springe ich noch ... **vor**.



Die **Startzahl** ist ...

Das **Zwischenergebnis** ist ...

Das **Endergebnis** ist ...



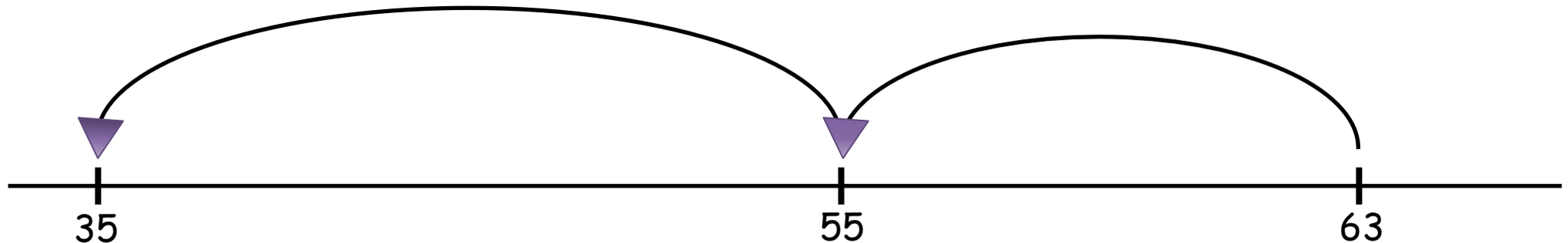
Subtrahieren am Rechenstrich

Ich **ziehe** ... **ab**.

Vom Zwischenergebnis ...
ziehe ich noch ... **ab**.

Ich **springe** ... **zurück**.

Vom Zwischenergebnis ...
springe ich noch ... **zurück**.



Das **Endergebnis** ist ...

Das **Zwischenergebnis** ist ...

Die **Startzahl** ist ...