



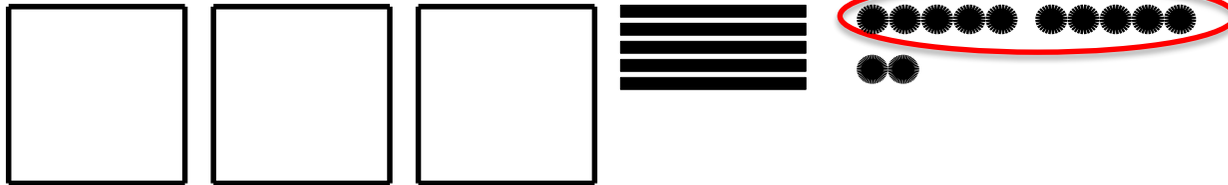
Baustein N3 A

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

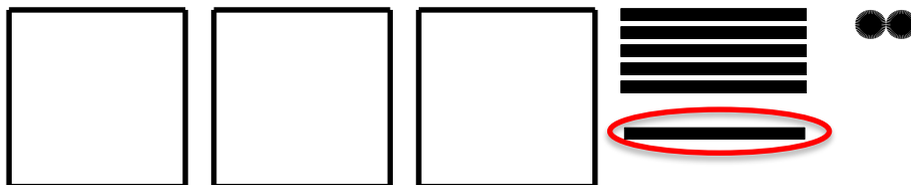
WORTSPEICHER

01

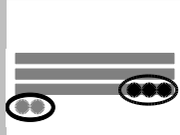
das Bündeln:



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



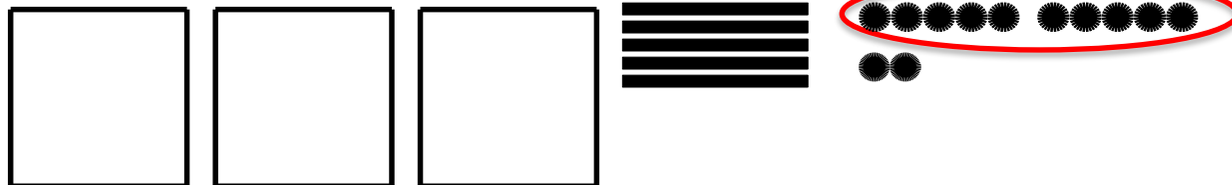
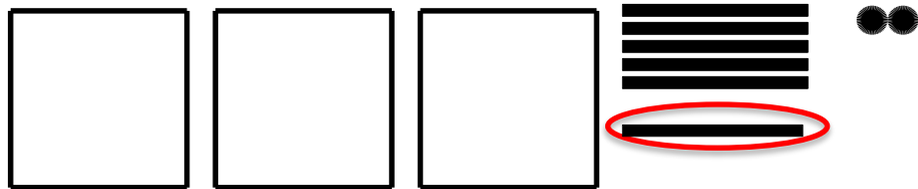
Kenan



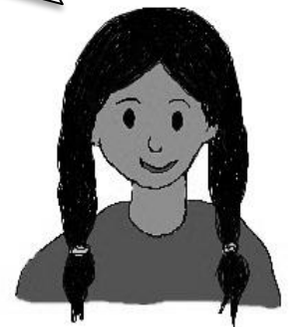
Baustein N3 A

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

das Entbündeln:



Ich entbündele einen Zehner in 10 Einern.



Tara



Baustein N3 A

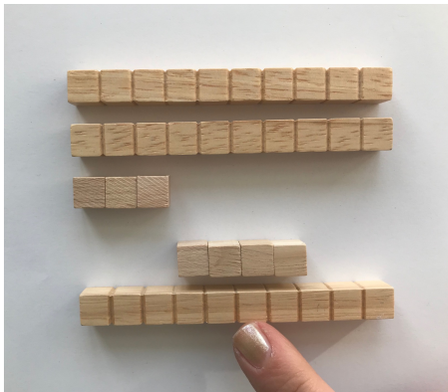
Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

WORTSPEICHER

03

Rechenwege beschreiben und erklären...

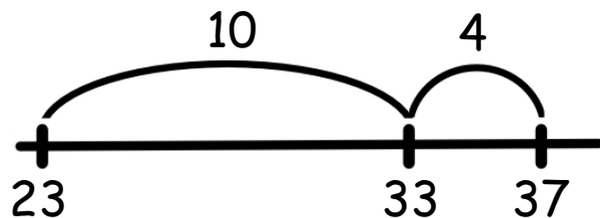
mit Material



mit Zahlbildern



am Zahlenstrahl



mit Zahlen

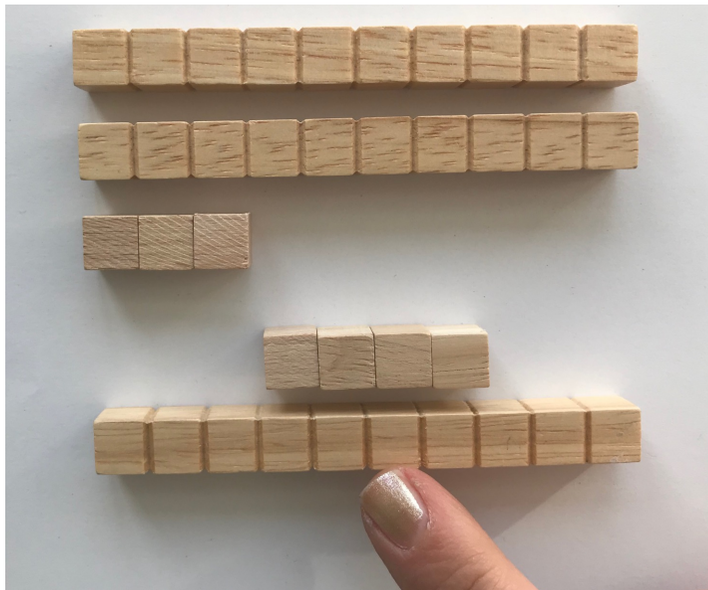
$$\begin{array}{r} 23 + 14 = 37 \\ \hline 23 + 10 = 33 \\ 33 + 4 = 37 \end{array}$$



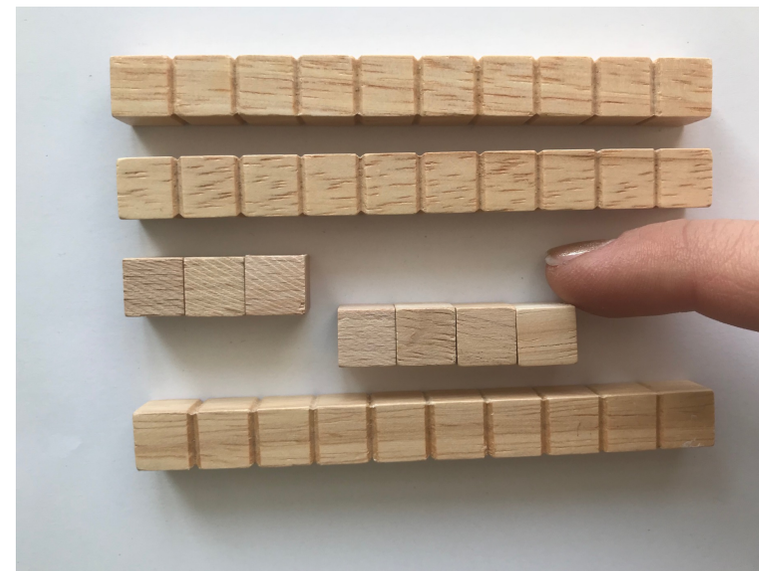
die Aufgabe - die Umkehraufgabe

mit Material

$$23 + 14$$



$$37 - 14$$





Baustein N3 A

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

WORTSPEICHER

04

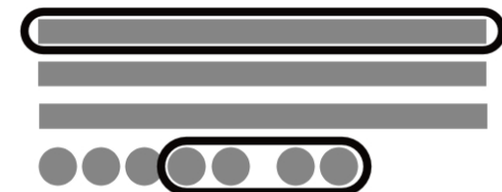
die Aufgabe - die Umkehraufgabe

mit Zahlbildern

$$23 + 14$$



$$37 - 14$$

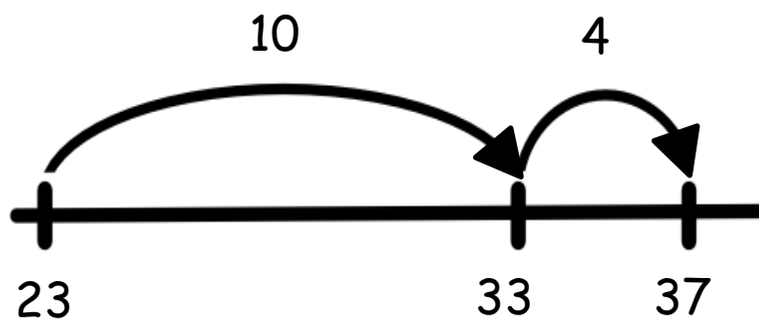




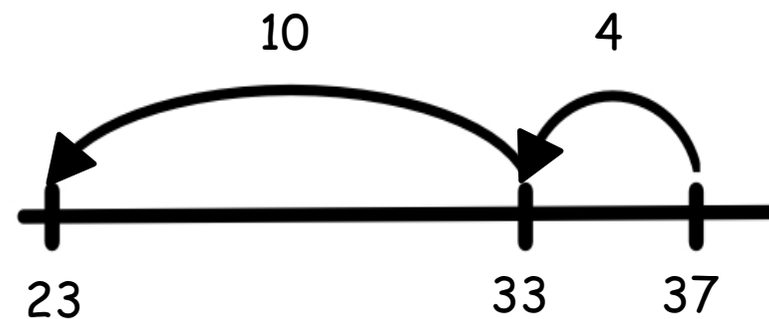
die Aufgabe - die Umkehraufgabe

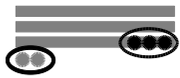
am Zahlenstrahl

$$23 + 14$$



$$37 - 14$$





die Aufgabe - die Umkehraufgabe

mit Zahlen

$$23 + 14 = 37$$

$$23 + 10 = 33$$

$$33 + 4 = 37$$

$$37 - 14 = 23$$

$$37 - 10 = 27$$

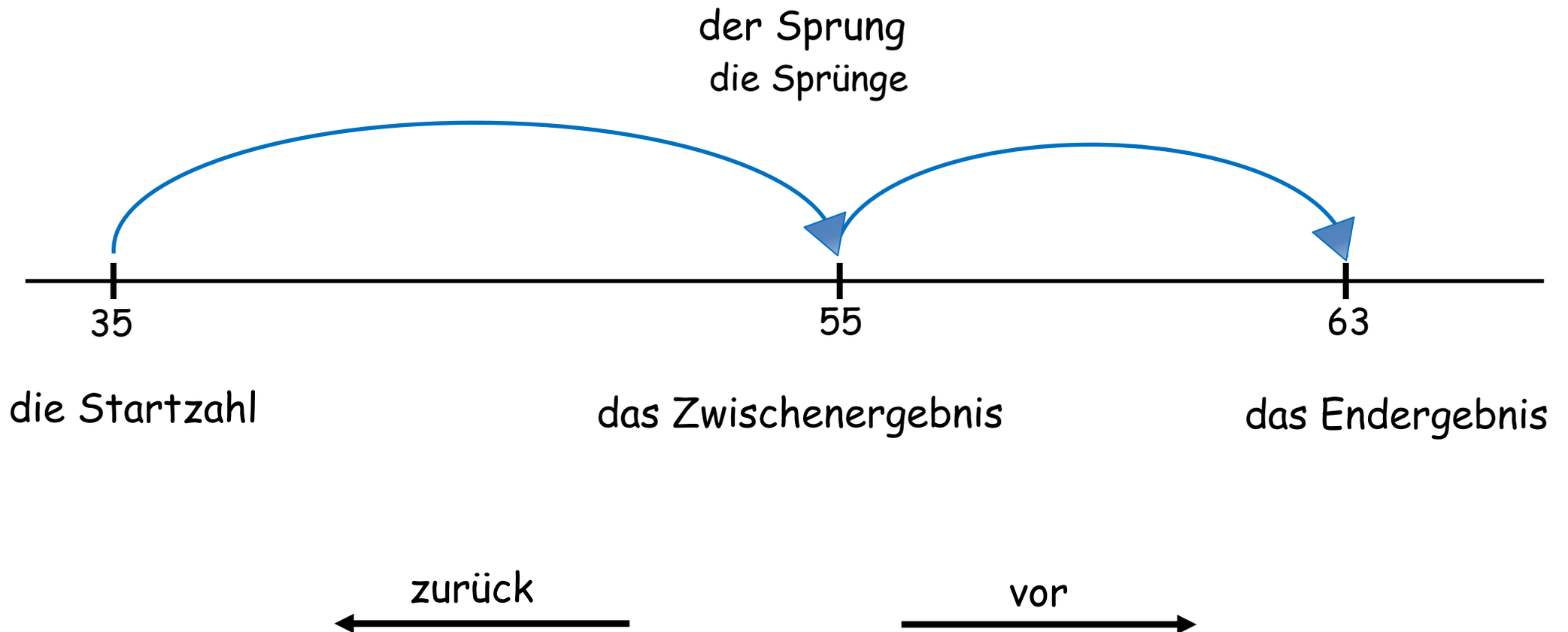
$$27 - 4 = 23$$



Baustein N3 A

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

der Zahlenstrahl



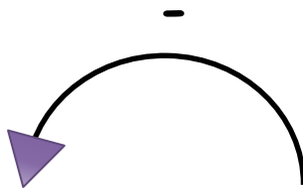
Subtrahieren/Minusrechnen

am Zahlenstrahl bedeutet:

Springe

zurück.

nach links.



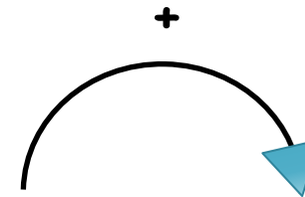
Addieren/ Plusrechnen

am Zahlenstrahl bedeutet:

Springe

vor.

nach rechts.





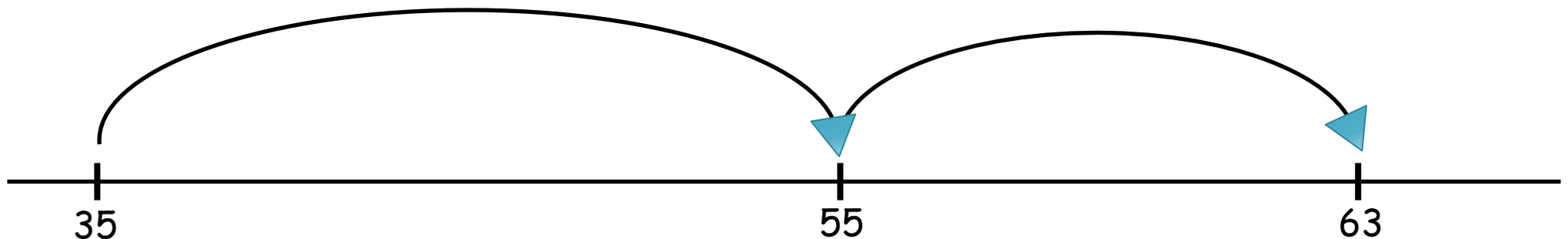
Addieren am Zahlenstrahl

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 ...



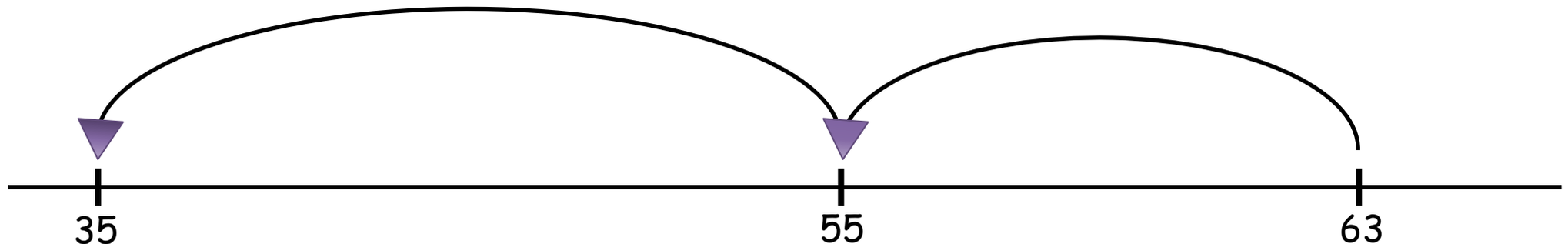
Subtrahieren am Zahlenstrahl

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 ...