

$$\begin{array}{l} 46 + 32 = 78 \\ 46 + 30 = 76 \\ 76 + 2 = 78 \end{array}$$

Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 a/b

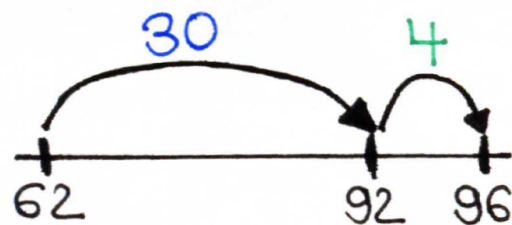
Schrittweises Addieren (Z, E)

Tara zeichnet die Aufgabe $62 + 34$ am Zahlenstrahl. Ihre Rechenschritte notiert sie.



Tara

Ich springe **erst die Zehner** und **dann die Einer** vor.



$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

 Erkläre, wie Tara rechnet.

$$\begin{array}{l} 46 + 32 = 78 \\ 46 + 30 = 76 \\ 76 + 2 = 78 \end{array}$$

Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 a/b

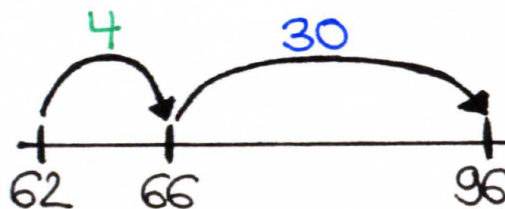
Schrittweises Addieren (E, Z)

Tim zeichnet die Aufgabe $62 + 34$ am Zahlenstrahl. Seine Rechenschritte notiert er.



Tim

Ich springe erst die **Einer** und dann die **Zehner** vor.



$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 4 = 66$$

$$66 + 30 = 96$$



Erkläre, wie Tim rechnet. Vergleiche mit Taras Rechenweg.

$46 + 32 = 78$
 $46 + 30 = 76$
 $76 + 2 = 78$

Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 c

Schrittweises Addieren

Zeichne und rechne die Aufgabe $247 + 36$ schrittweise ...

... so wie Tara (Z, E).

$\begin{array}{|} \hline \\ \hline \end{array}$
247

$$\underline{247 + 36 = \quad}$$

... so wie Tim (E, Z).

$\begin{array}{|} \hline \\ \hline \end{array}$
247

$$\underline{247 + 36 = \quad}$$

$46 + 32 = 78$
 $46 + 30 = 76$
 $76 + 2 = 78$

Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 c

Zeichne und rechne die Aufgabe $368 + 179$ schrittweise ...

... so wie Tara (Z, E).

$\begin{array}{|} \hline \\ \hline \end{array}$
368

$$\underline{368 + 179 = \quad}$$

... so wie Tim (E, Z).

$\begin{array}{|} \hline \\ \hline \end{array}$
368


$$\underline{368 + 179 = \quad}$$

Weitere Übungsaufgaben


Wähle Aufgaben aus der Aufgabensammlung und rechne sie

- am Zahlenstrahl **und**
- als Rechnung.


(1) Meine gewählte Aufgabe: _____

Rechenweg am Zahlenstrahl: 	Meine Rechnung: $\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$
---	---

(2) Meine gewählte Aufgabe: _____

Rechenweg am Zahlenstrahl: 	Meine Rechnung: $\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$
---	---

(3) Meine gewählte Aufgabe: _____

Rechenweg am Zahlenstrahl: 	Meine Rechnung: $\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} =$
---	---

$46 + 32 = 78$
 $46 + 30 = 76$
 $76 + 2 = 78$

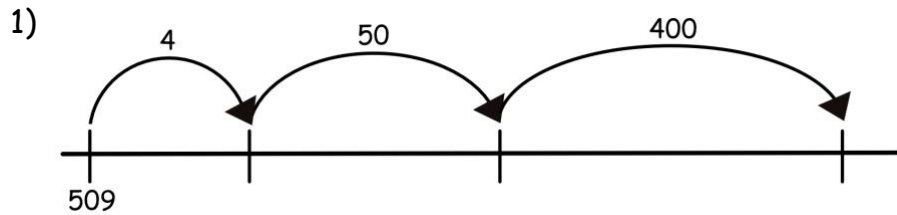
Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

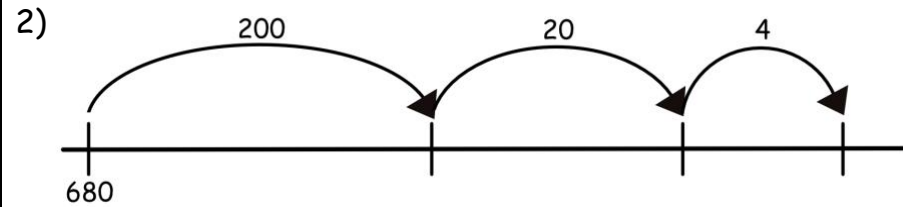
1.1 d

Schrittweises Addieren

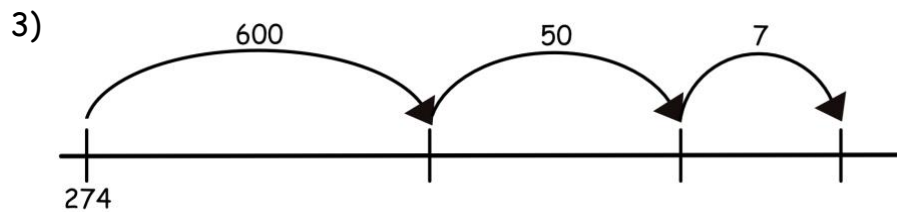
Finde die passenden Plus-Aufgaben zu den Zahlenstrahlen.
Rechne aus.



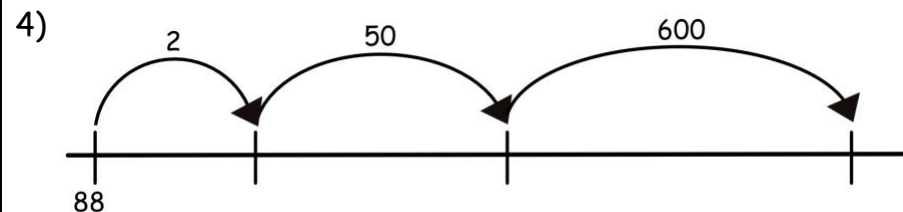
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

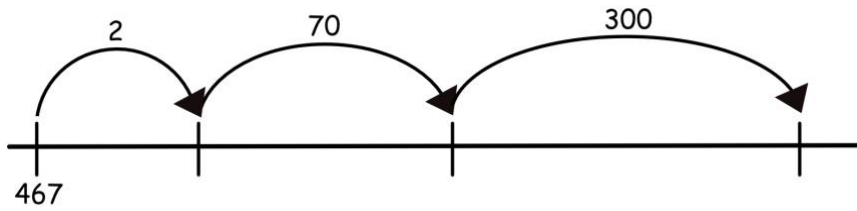
$46 + 32 = 78$
 $46 + 30 = 76$
 $76 + 2 = 78$

Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

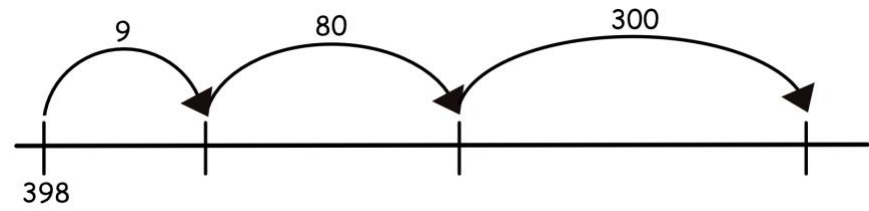
1.1 d

5)



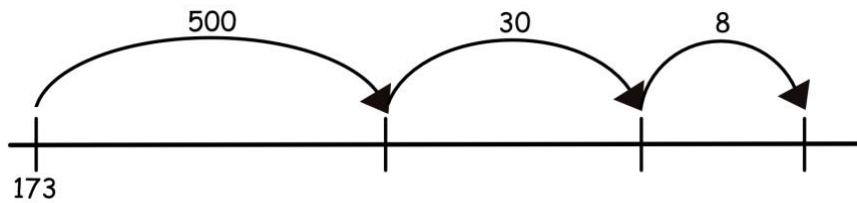
+ =

6)



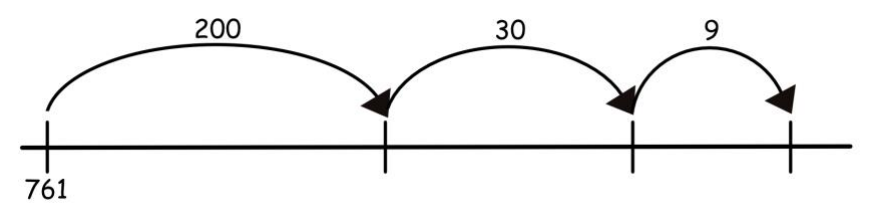
+ =

7)



+ =

8)



+ =

$$\begin{array}{l} 46 + 32 = 78 \\ 46 + 30 = 76 \\ 76 + 2 = 78 \end{array}$$

Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.2 a

Stellenweises Addieren

Dilara rechnet die Aufgabe $24 + 35$.

Sie zeichnet die Aufgabe und schreibt ihre Rechenschritte daneben.



Dilara

Ich addiere **erst die Zehner** und **dann die Einer**.
Dann rechne ich alles zusammen.



$$24 + 35 = 59$$

$$20 + 30 = 50$$

$$4 + 5 = 9$$



Erkläre Dilaras Rechenweg.

$46 + 32 = 78$
 $46 + 30 = 76$
 $76 + 2 = 78$

Baustein N5 A

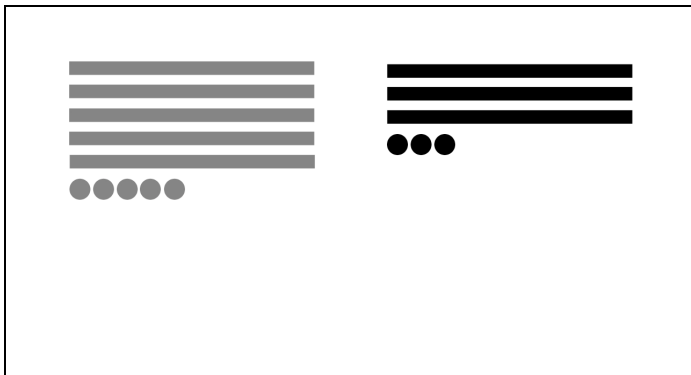
Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.2 b

Stellenweises Addieren

Welche Aufgabe wird hier gerechnet ?

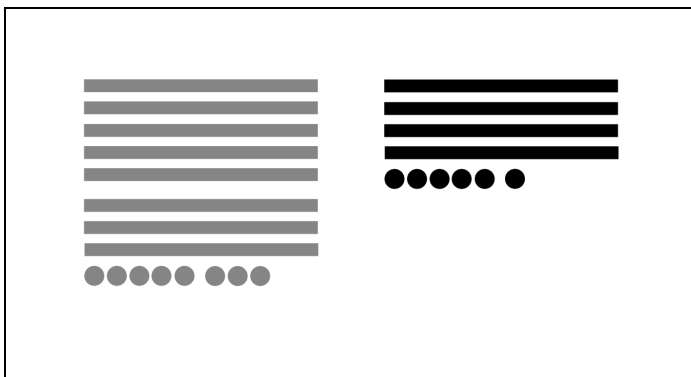
Erkläre die Rechenschritte mit Hilfe der Zeichnung. Rechne aus.



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

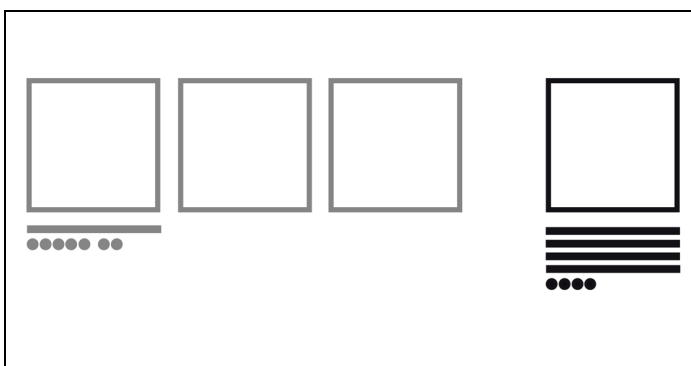
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

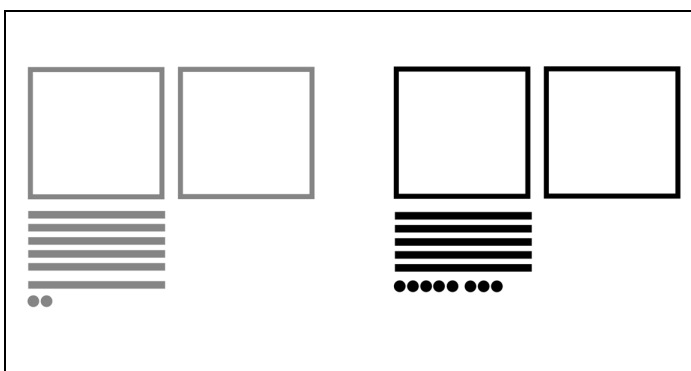


$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$46 + 32 = 78$
 $46 + 30 = 76$
 $76 + 2 = 78$

Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.2 c

Stellenweises Addieren

Zeichne das Zahlbild und **rechne** die Aufgaben.

Denke dir auch selbst Aufgaben aus.

Zeichnung:	Rechnung:
	$\begin{array}{r} 62 + 56 = \boxed{} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 123 + 118 = \boxed{} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} + = \boxed{} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} + = \boxed{} \\ \hline \end{array}$