

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

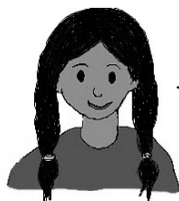
### Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 a/b

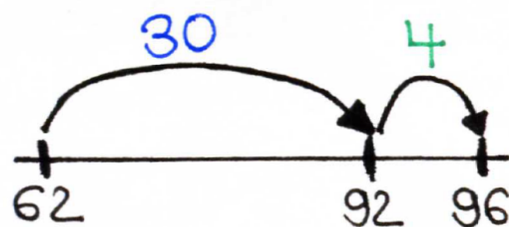
## Schrittweises Addieren (Z, E)

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.

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

### Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 a/b

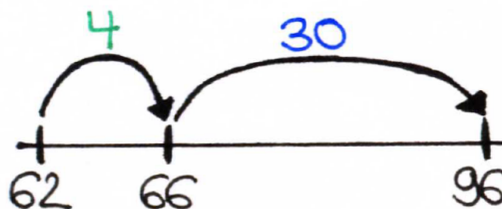
## Schrittweises Addieren (E, Z)

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

$\underline{368 + 179 =}$

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

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

$\underline{368 + 179 =}$

## Weitere Übungsaufgaben

Wähle Aufgaben aus der Aufgabensammlung und rechne sie

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

(1) Meine gewählte Aufgabe: \_\_\_\_\_

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

(2) Meine gewählte Aufgabe: \_\_\_\_\_

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

(3) Meine gewählte Aufgabe: \_\_\_\_\_

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

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

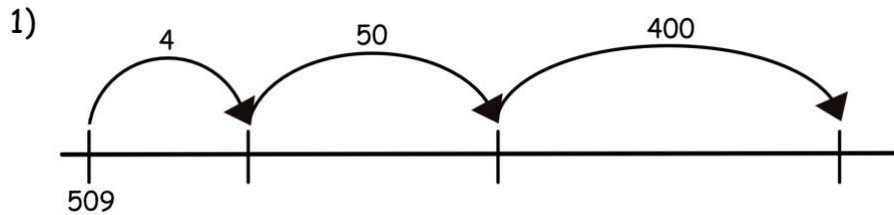
### Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

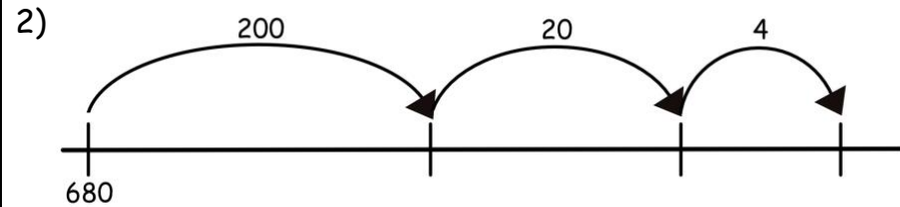
1.1 d

## Schrittweises Addieren

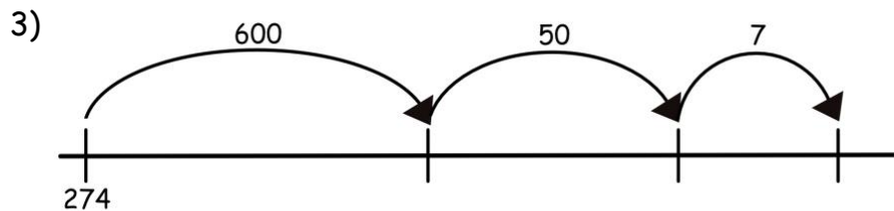
Finde die passenden Plus-Aufgaben zu den Zahlenstrahlen.  
Rechne aus.



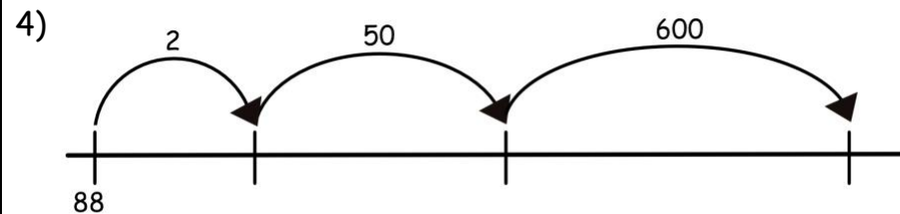
$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

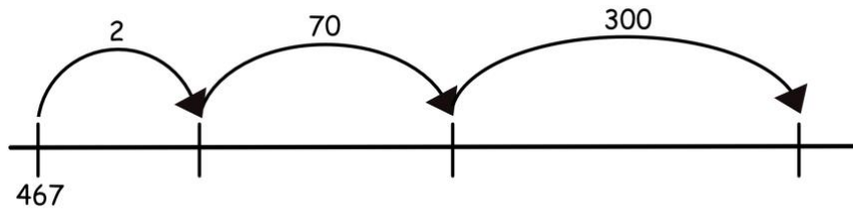
$46 + 32 = 78$   
 $46 + 30 = 76$   
 $76 + 2 = 78$

### Baustein N5 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

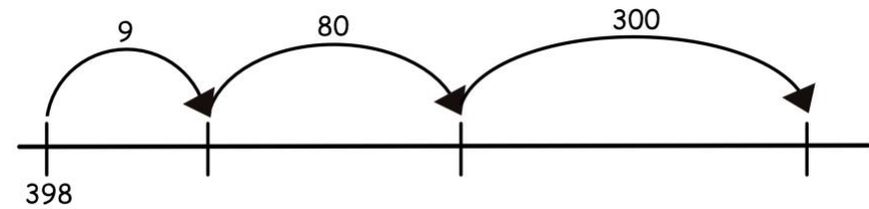
1.1 d

5)



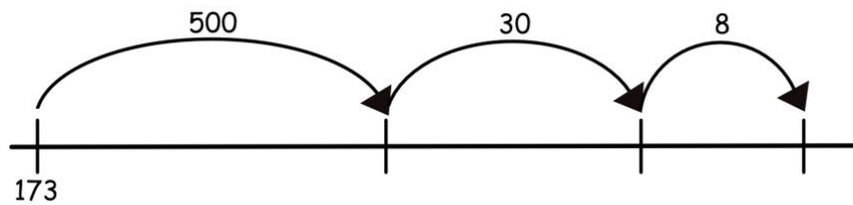
$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

6)



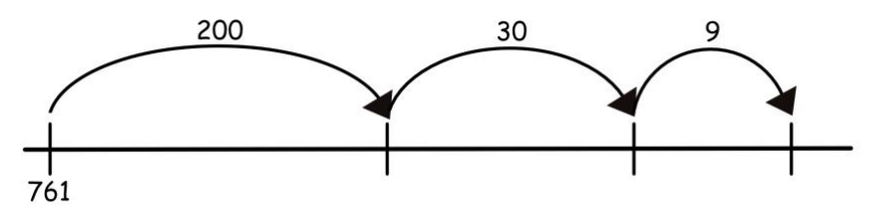
$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

7)



$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

8)



$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

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

### 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**

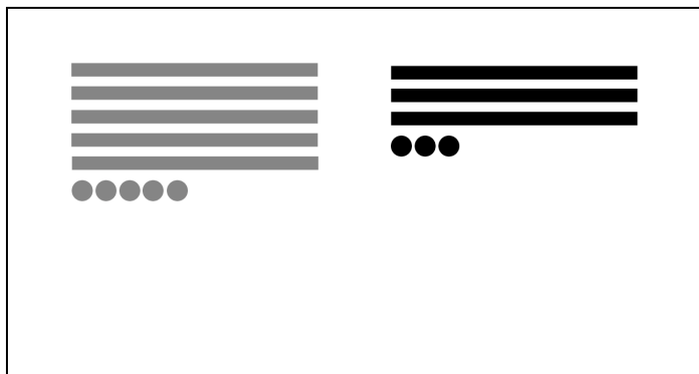
Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.2 b

## Stellenweises Addieren

Welche Aufgabe wird hier gerechnet ?

Erkläre die Rechenschritte mit Hilfe der Zeichnung. Rechne aus.

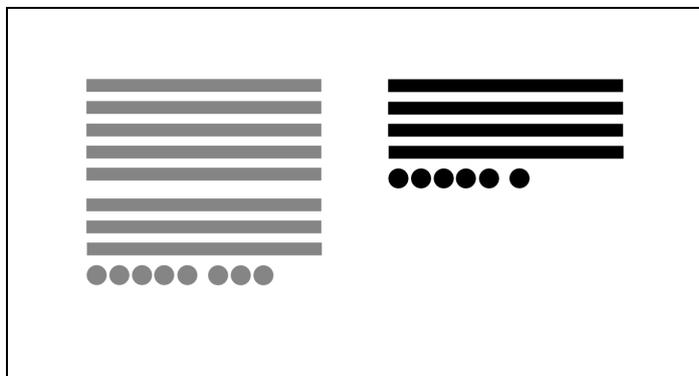


$$\square + \square = \square$$

---


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

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

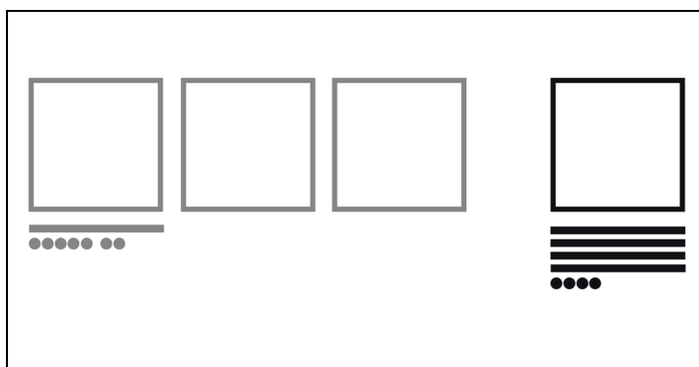


$$\square + \square = \square$$

---


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

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



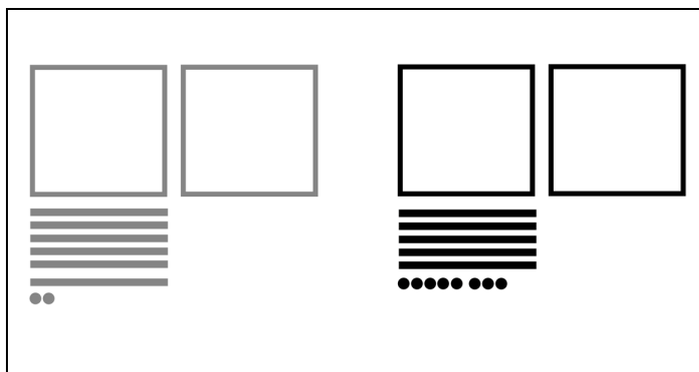
$$\square + \square = \square$$

---


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

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

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



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

---


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

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

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

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

### 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:
	$\begin{array}{r} 62 + 56 = \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 123 + 118 = \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} \phantom{00} + \phantom{00} = \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} \phantom{00} + \phantom{00} = \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array}$