

$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 a/b

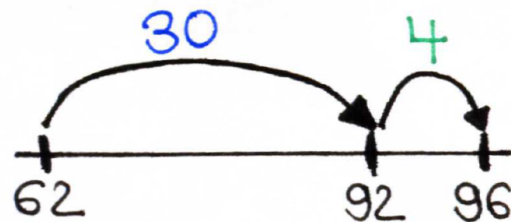
## Schrittweises Addieren (Z, E)

Tara zeichnet die Aufgabe  $62 + 34$  am Rechenstrich. 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.

$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 a/b

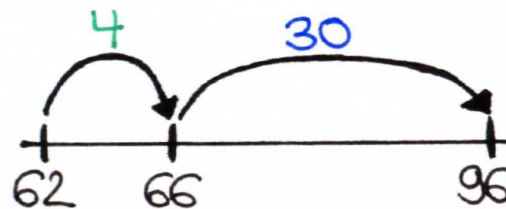
## Schrittweises Addieren (E, Z)

Tim zeichnet die Aufgabe  $62 + 34$  am Rechenstrich. 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.

$$\begin{array}{r} 62 + 34 = 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 + 30 = 92 \\ \hline \end{array}$$

$$92 + 4 = 96$$

### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 c

## Schrittweises Addieren

Zeichne und rechne die Aufgabe  $47 + 36$  *schrittweise* ...

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

$$\begin{array}{|l} | \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\underline{47 + 36 =}$$

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

$$\begin{array}{|l} | \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\underline{47 + 36 =}$$

$$\frac{62 + 34 = 96}{}$$

$$\frac{62 + 30 = 92}{}$$

$$\frac{92 + 4 = 96}{}$$

### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 c

Zeichne und rechne die Aufgabe  $36 + 59$  schrittweise ...

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

$$\begin{array}{|} \hline | \\ \hline 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{36 + 59 = \quad}$$

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

$$\begin{array}{|} \hline | \\ \hline 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{36 + 59 = \quad}$$

$62 + 34 = 96$

$62 + 30 = 92$

$92 + 4 = 96$

**Baustein N05 A**

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären


1.1 c Z

## Weitere Übungsaufgaben


Wähle Aufgaben aus der Aufgabensammlung und rechne sie

- am Rechenstrich und
- als Rechnung.


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

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

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

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

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

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

$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

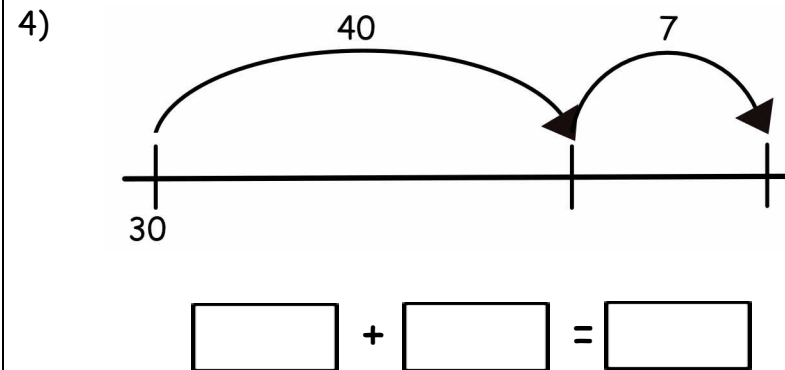
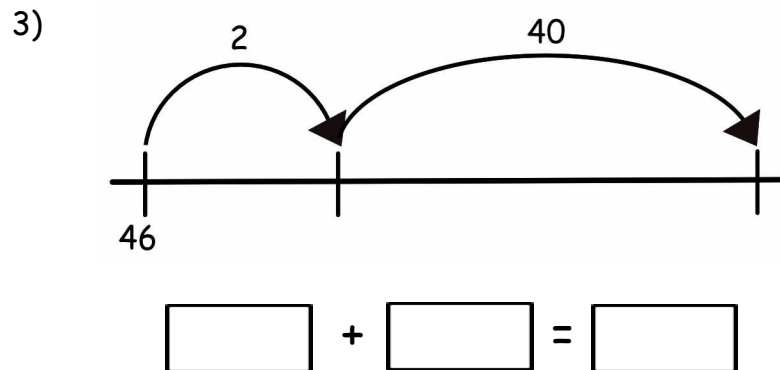
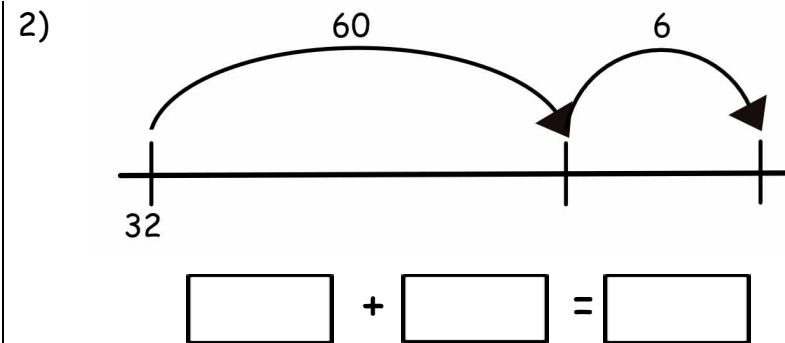
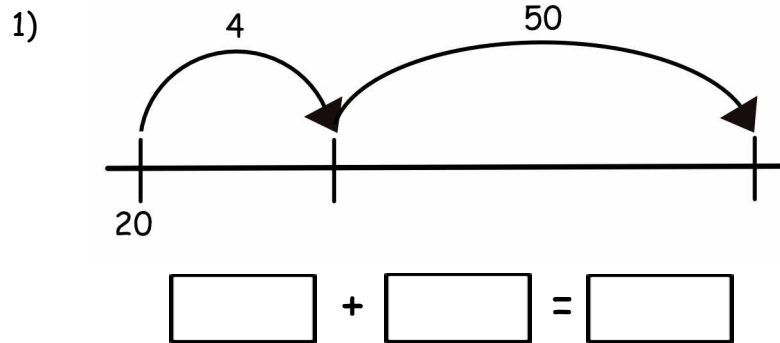
### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.1 d

## Schrittweises Addieren

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



$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

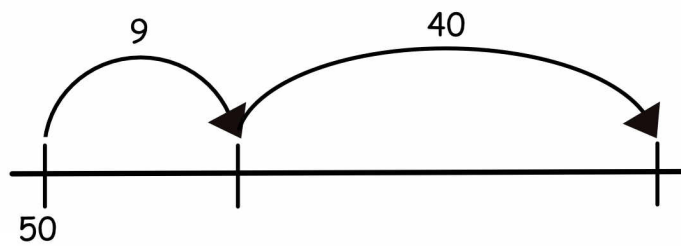
$$92 + 4 = 96$$

### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

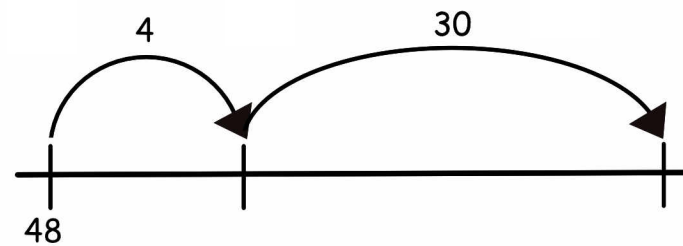
1.1 d

5)



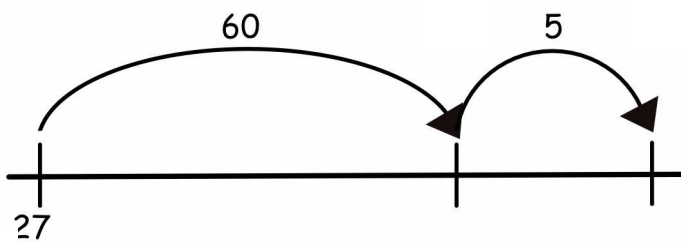
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

6)



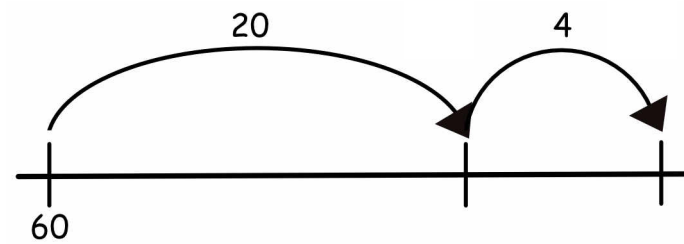
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

7)



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

8)



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.2 a

## Stellenweises Addieren (E, Z)

Dilara rechnet die Aufgabe  $24 + 35$ .

Sie zeichnet die Aufgabe und schreibt ihre Rechenschritte daneben.



Dilara

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



$$24 + 35 = 59$$

$$4 + 5 = 9$$

$$20 + 30 = 50$$



Erkläre Dilaras Rechenweg.



$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

### Baustein N05 A

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.2 a

## Stellenweises Addieren (Z, E)

Dilara rechnet die Aufgabe  $24 + 35$ .

Sie zeichnet die Aufgabe und schreibt ihre Rechenschritte daneben.



Dilara

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



$$24 + 35 = 59$$

$$20 + 30 = 50$$

$$4 + 5 = 9$$



Erkläre Dilaras Rechenweg.

$62 + 34 = 96$

$62 + 30 = 92$

$92 + 4 = 96$

### Baustein N05 A

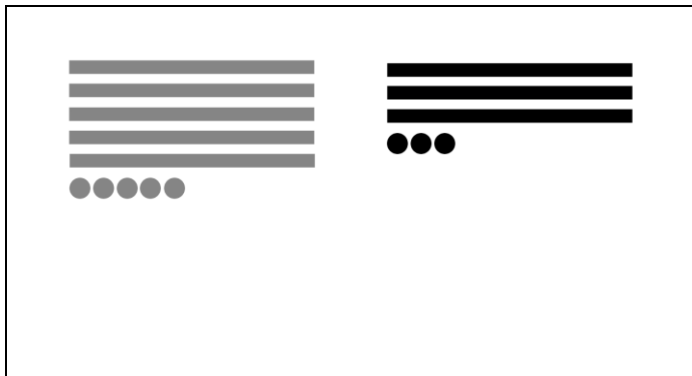
Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1.2 b

## Stellenweises Addieren

Welche Aufgabe wird hier gerechnet ?

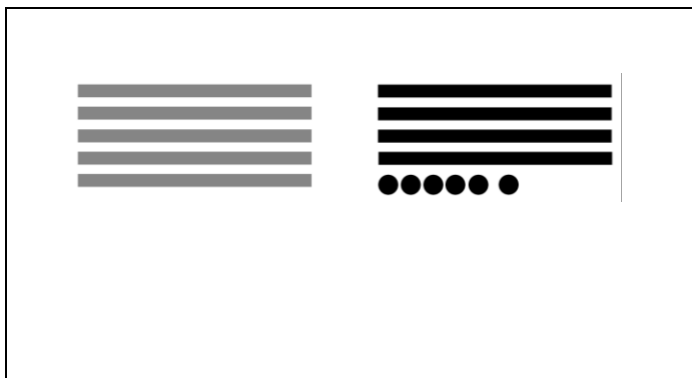
Erkläre die Rechenschritte mit Hilfe der Zeichnung. Rechne aus.



$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

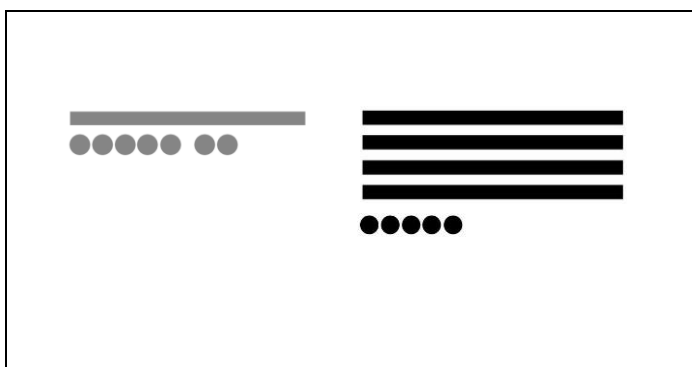
$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

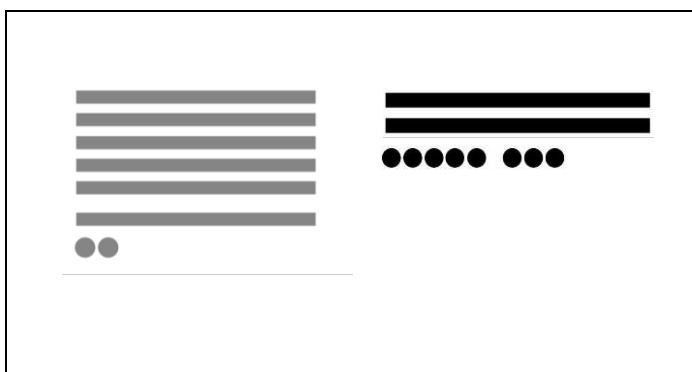
$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$$62 + 34 = 96$$

$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

### Baustein N05 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:
	$\begin{array}{r} 32 + 56 = \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 63 + 18 = \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} + = \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} + = \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array}$