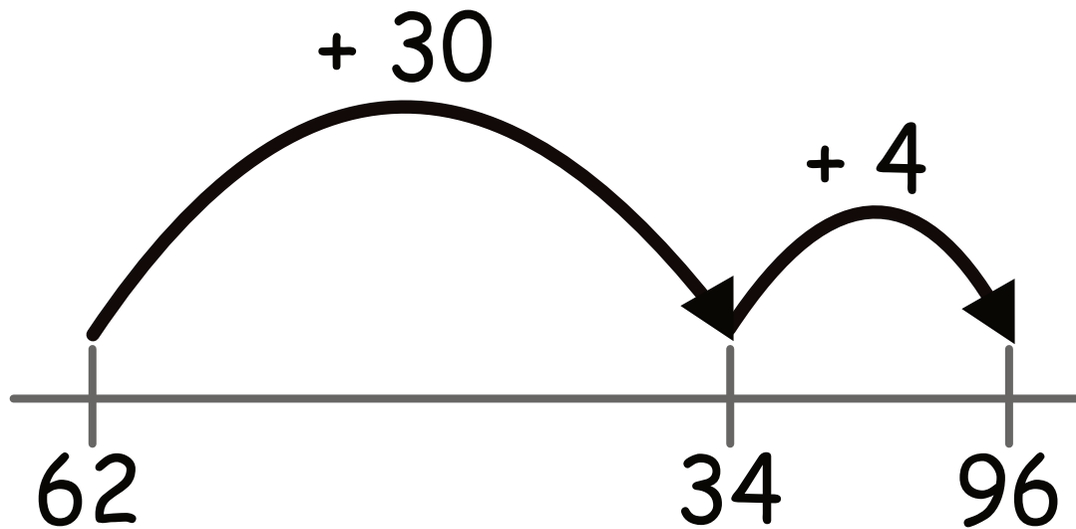
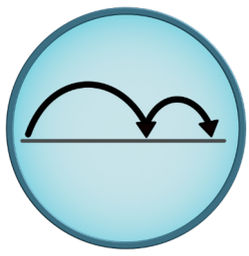


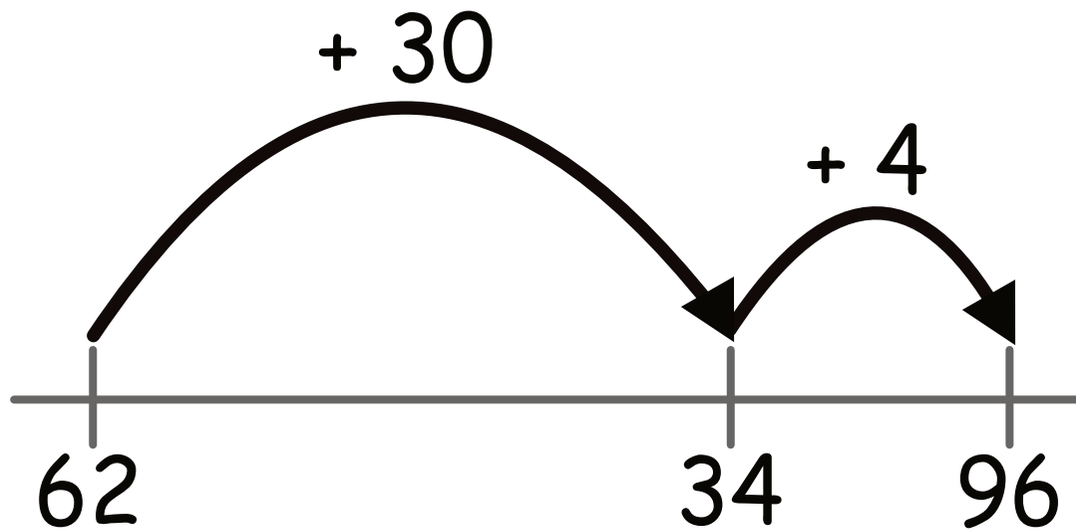
Zahlen schrittweise addieren



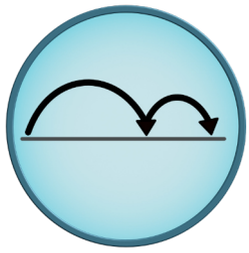
6	2	+	3	4	=	9	6
6	2	+	3	0	=	9	2
9	2	+		4	=	9	6



Zahlen schrittweise addieren



6	2	+	3	4	=	9	6
6	2	+	3	0	=	9	2
9	2	+		4	=	9	6



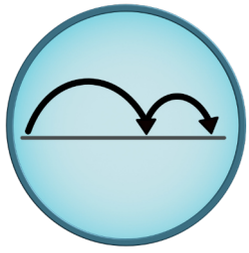
Zahlen schrittweise addieren

Ich rechne schrittweise.

Erst springe ich **30** vor.

Dann springe ich **4** vor.

Ich erhalte 96.



Zahlen schrittweise addieren

Ich rechne schrittweise.

Erst springe ich 30 vor.

Dann springe ich 4 vor.

Ich erhalte 96.



Zahlen stellenweise addieren

○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ●

2	4	+	3	5	=	5	9
2	0	+	3	0	=	5	0
	4	+		5	=		9



Zahlen stellenweise addieren

○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ●

2	4	+	3	5	=	5	9
2	0	+	3	0	=	5	0
	4	+		5	=		9



Zahlen stellenweise addieren

Ich rechne **stellenweise**.

Erst addiere ich die **Zehner**

und rechne **20 + 30**.

Dann addiere ich die **Einer**

und rechne **4 + 5**.

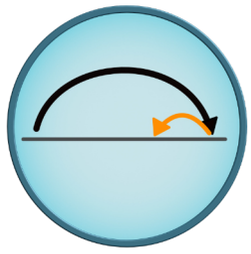
ZE

Zahlen stellenweise addieren

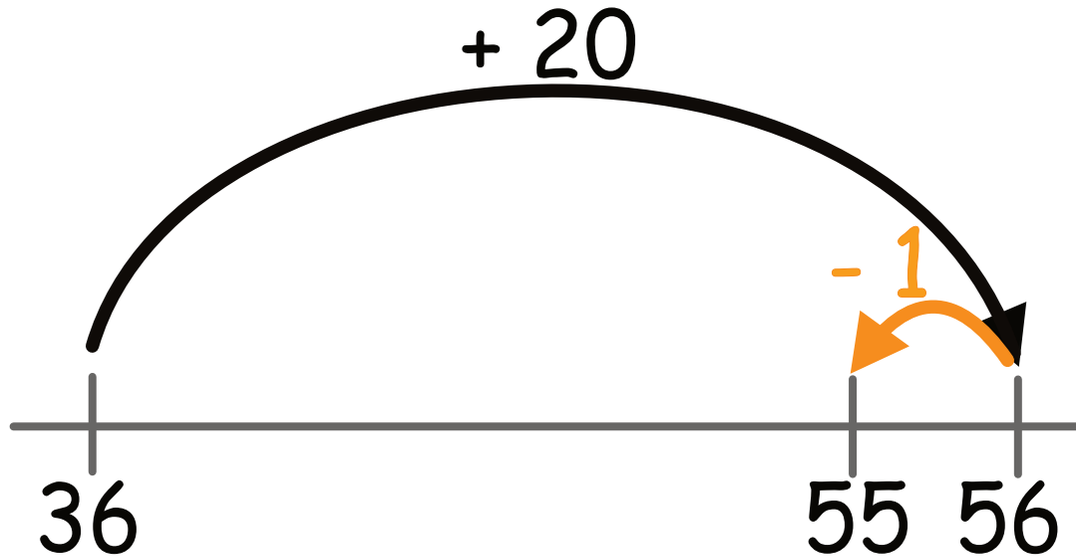
Ich rechne **stellenweise**.

Erst addiere ich die **Zehner**
und rechne $20 + 30$.

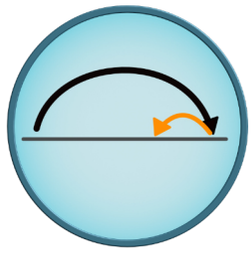
Dann addiere ich die **Einer**
und rechne $4 + 5$.



Hilfsaufgabe nutzen



3	6	+	1	9	=	5	5
3	6	+	2	0	=	5	6
5	6	-	1	=	5	5	



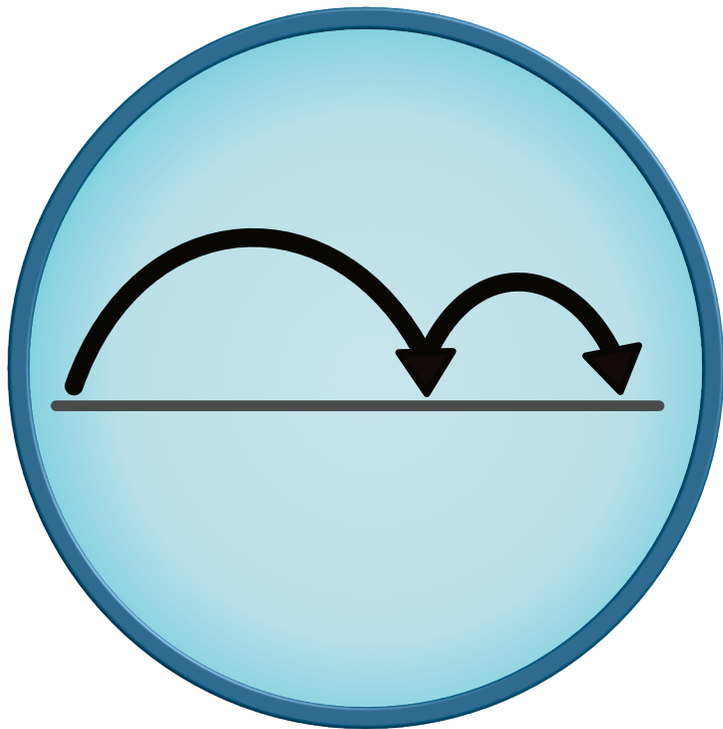
Hilfsaufgabe nutzen

Ich rechne mit einer Hilfsaufgabe.

Erst springe ich 20 vor.

Dann springe ich **1 zurück**.

Ich erhalte 55.



Symbole
zu halbschriftlichen
Rechenwege

