

# Mathe mit Mieze Mia

Mia rechnet bis zur 10

Ein Heft von \_\_\_\_\_



## Subtrahieren mit Rechenschiffen

8



Male die passende Anzahl Plättchen in die Rechenschiffe.  
Trage dann das Ergebnis ein.



$$\underline{8} - \underline{6} =$$



$$\underline{4} - \underline{2} =$$



$$\underline{5} - \underline{3} =$$



$$\underline{7} - \underline{5} =$$



$$\underline{7} - \underline{3} =$$



$$\underline{10} - \underline{6} =$$



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



1

# Addieren mit Rechenschiffen



Trage die passende Aufgabe und das Ergebnis ein.



5 + 1 =



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



9

# Aufgabenfolgen



Rechne die Aufgaben aus und trage des Ergebnis ein.  
Ergänze die fehlende Aufgabe.



8 - 3 = \_\_\_\_\_

4 - 1 = \_\_\_\_\_

8 - 8 = \_\_\_\_\_

5 - 2 = \_\_\_\_\_

7 - 3 = \_\_\_\_\_

4 - 2 = \_\_\_\_\_

8 - 7 = \_\_\_\_\_

4 - 2 = \_\_\_\_\_

6 - 3 = \_\_\_\_\_

4 - 3 = \_\_\_\_\_

8 - 6 = \_\_\_\_\_

3 - 2 = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_

9 - 7 = \_\_\_\_\_

6 - 6 = \_\_\_\_\_

4 - 4 = \_\_\_\_\_

8 - 2 = \_\_\_\_\_

9 - 6 = \_\_\_\_\_

7 - 6 = \_\_\_\_\_

5 - 3 = \_\_\_\_\_

7 - 3 = \_\_\_\_\_

9 - 5 = \_\_\_\_\_

8 - 6 = \_\_\_\_\_

6 - 2 = \_\_\_\_\_

6 - 4 = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_

- = \_\_\_\_\_



## Addieren mit Rechenschiffen



Male die passende Anzahl Plättchen in die Rechenschiffe.  
Trage dann das Ergebnis ein.



$$1 + 3 = \underline{\quad}$$



$$6 + 3 = \underline{\quad}$$



$$8 + 2 = \underline{\quad}$$



$$3 + 3 = \underline{\quad}$$



$$2 + 5 = \underline{\quad}$$



$$4 + 4 = \underline{\quad}$$



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



## Aufgabe mit Lücke



Diese Minusaufgaben haben eine Lücke.  
Welche Zahl passt? Trage sie ein!



$$\underline{\quad} - 4 = 5$$

$$\underline{\quad} - 2 = 6$$

$$\underline{\quad} - 8 = 1$$

$$\underline{\quad} - 6 = 1$$

$$\underline{\quad} - 4 = 6$$

$$\underline{\quad} - 5 = 5$$

$$\underline{\quad} - 9 = 1$$

$$\underline{\quad} - 5 = 5$$

$$\underline{\quad} - 3 = 4$$

$$\underline{\quad} - 7 = 2$$

$$\underline{\quad} - 2 = 8$$

$$\underline{\quad} - 1 = 9$$

$$7 - \underline{\quad} = 3$$

$$8 - \underline{\quad} = 4$$

$$9 - \underline{\quad} = 6$$

$$6 - \underline{\quad} = 2$$

$$7 - \underline{\quad} = 3$$

$$8 - \underline{\quad} = 5$$

$$8 - \underline{\quad} = 4$$

$$9 - \underline{\quad} = 5$$

$$10 - \underline{\quad} = 7$$

$$7 - \underline{\quad} = 4$$

$$8 - \underline{\quad} = 5$$

$$9 - \underline{\quad} = 7$$



Ich verwende eine Rechenhilfe,  
wenn ich nicht weiterkomme.

3



## Aufgabenfolgen



Rechne die Aufgaben aus und trage des Ergebnis ein.  
Ergänze die fehlende Aufgabe.



$2 + 4 = \underline{\quad}$	$4 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 4 = \underline{\quad}$	$2 + 1 = \underline{\quad}$
$3 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 1 = \underline{\quad}$
$4 + 4 = \underline{\quad}$	$6 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 1 = \underline{\quad}$
$\quad + \quad = \underline{\quad}$	$\quad + \quad = \underline{\quad}$	$\quad + \quad = \underline{\quad}$	$\quad + \quad = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 5 = \underline{\quad}$	$0 + 4 = \underline{\quad}$	$3 + 5 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 6 = \underline{\quad}$	$1 + 4 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 7 = \underline{\quad}$	$2 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$
$\quad + \quad = \underline{\quad}$	$\quad + \quad = \underline{\quad}$	$\quad + \quad = \underline{\quad}$	$\quad + \quad = \underline{\quad}$

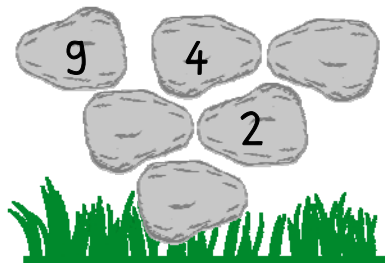
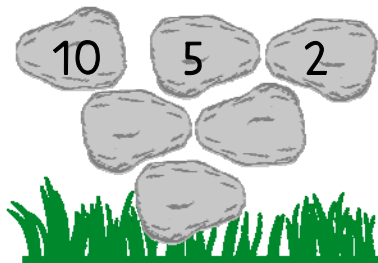
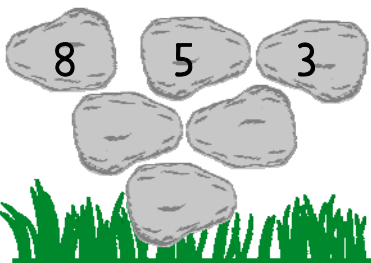
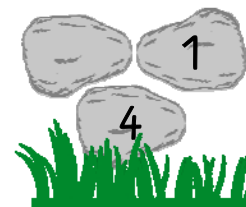
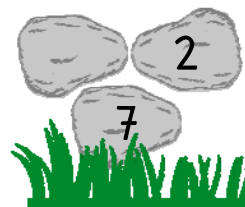
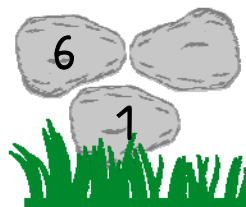
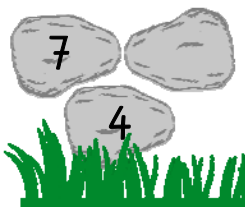
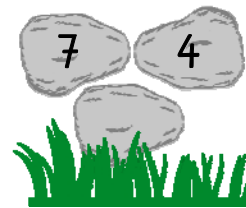
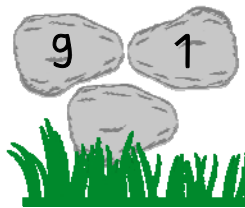
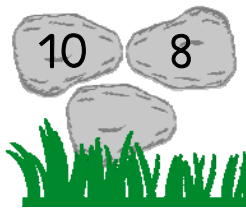
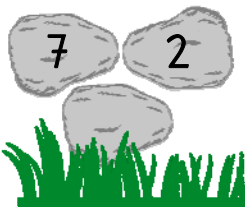
11



## Rechenmauern auf dem Kopf



Welche Zahlen fehlen in diesen Rechenmauern?  
Trage sie in die Steine ein.





### Aufgaben mit Lücke



Diese Plusaufgaben haben eine Lücke.  
Welche Zahl passt? Trage sie ein!



$___ + 5 = 9$

$___ + 2 = 7$

$___ + 3 = 5$

$___ + 5 = 8$

$___ + 2 = 6$

$___ + 3 = 4$

$___ + 5 = 10$

$___ + 2 = 8$

$___ + 3 = 6$

$___ + 4 = 8$

$___ + 1 = 6$

$___ + 2 = 4$

$4 + ___ = 7$

$4 + ___ = 6$

$7 + ___ = 10$

$6 + ___ = 9$

$2 + ___ = 10$

$3 + ___ = 9$

$8 + ___ = 9$

$6 + ___ = 10$

$7 + ___ = 9$

$1 + ___ = 4$

$3 + ___ = 4$

$8 + ___ = 10$



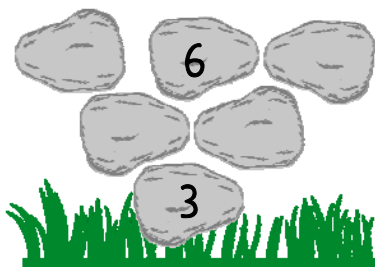
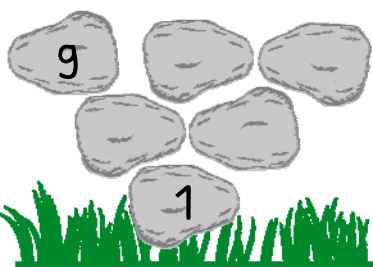
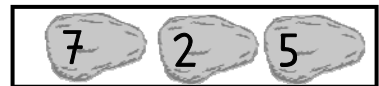
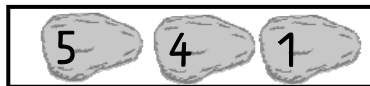
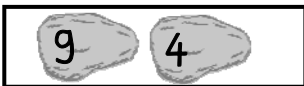
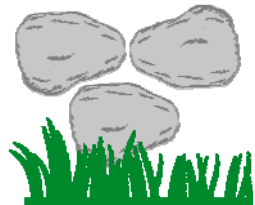
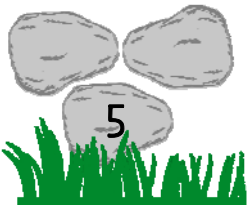
Ich verwende eine Rechenhilfe,  
wenn ich nicht weiterkomme.



### Noch mehr Mauern



Hier sind die Steine durcheinander geraten.  
Kannst du die Mauer wieder zusammensetzen?

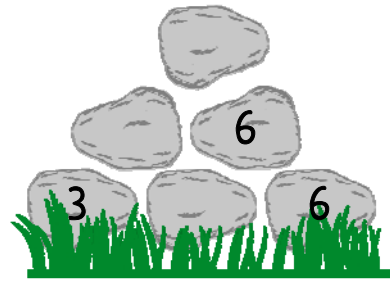
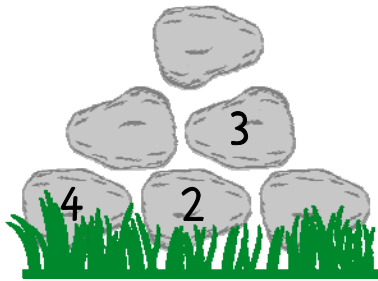
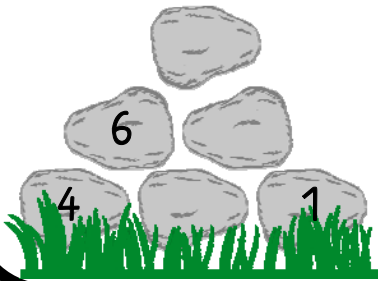
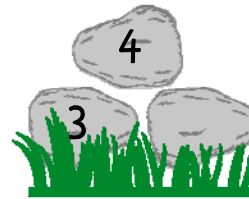
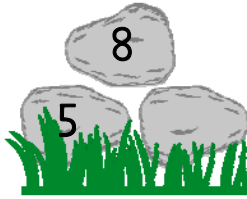
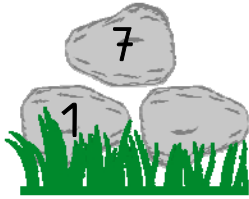
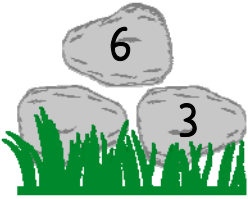
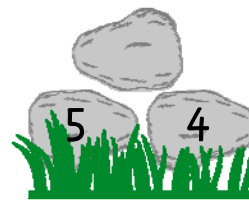
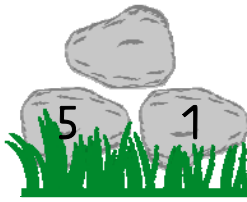
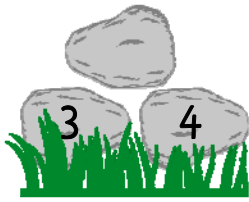
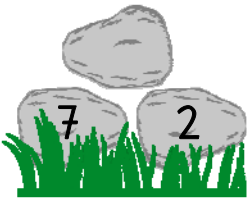




## Zahlenmauern



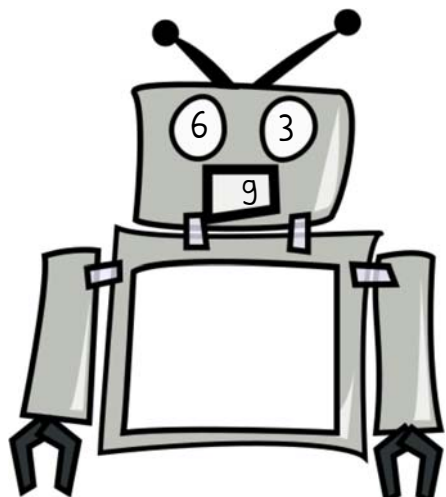
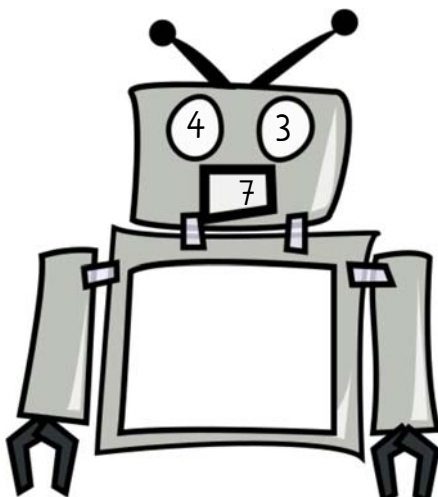
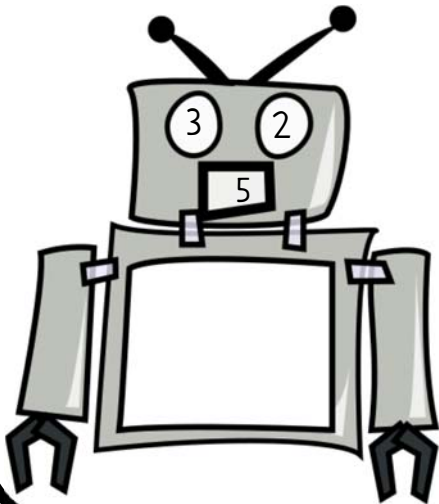
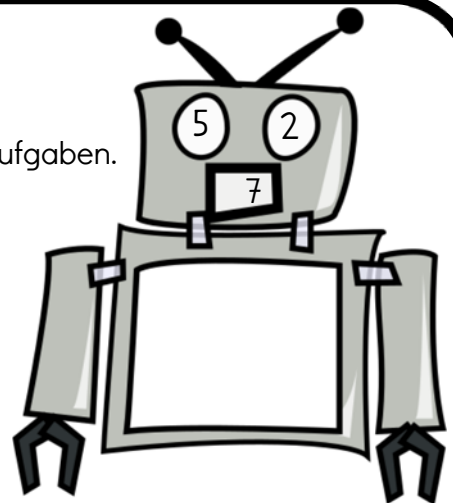
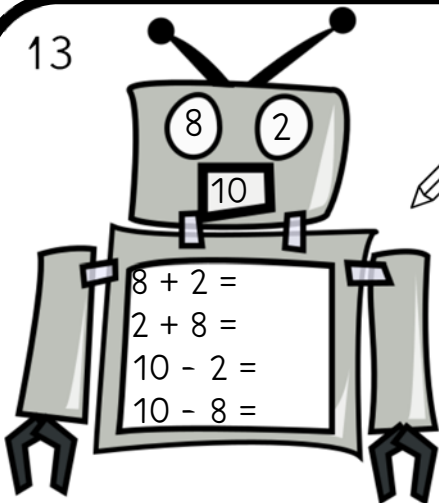
Welche Zahlen fehlen in diesen Rechenmauern?  
Trage sie in die Steine ein.



## Aufgaben-Roboter



Zwei Plusaufgaben. Zwei Minusaufgaben.  
Schreibe sie in den Bauch.

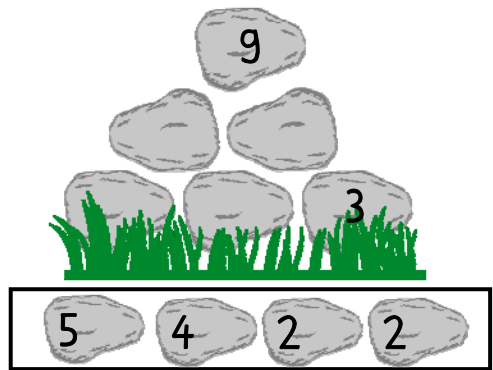
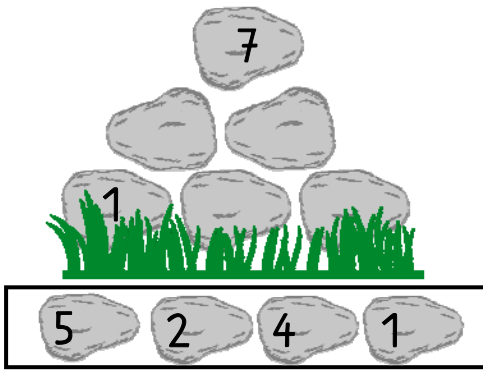
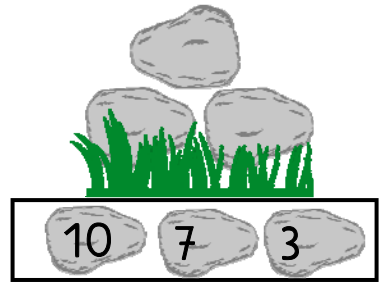
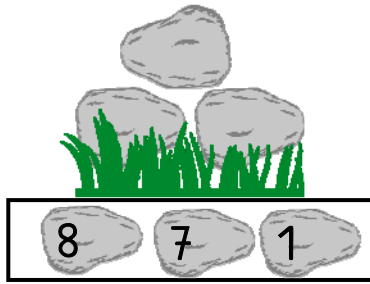
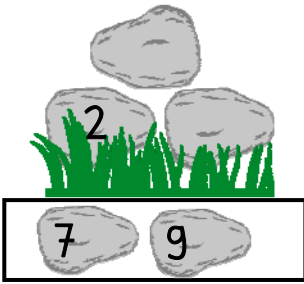




# Noch mehr Mauern



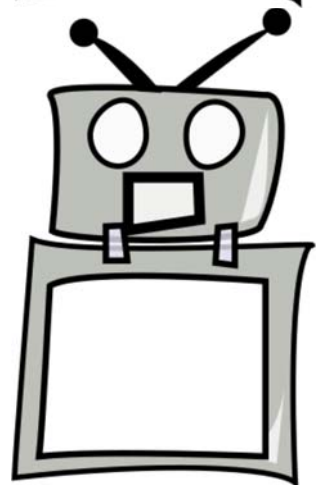
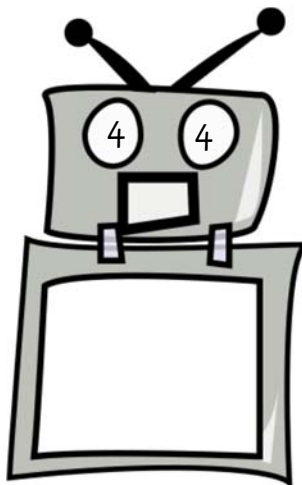
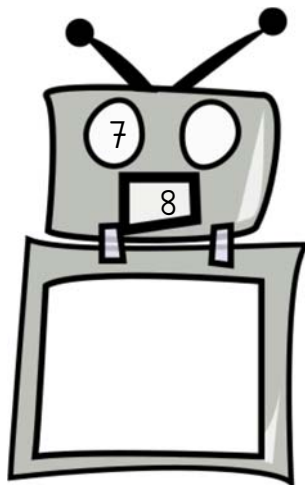
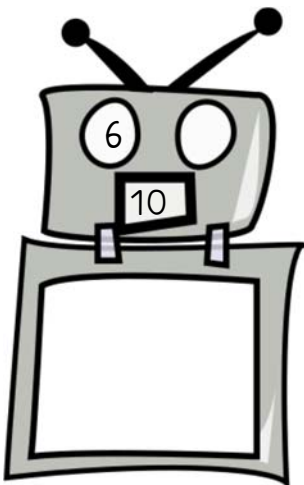
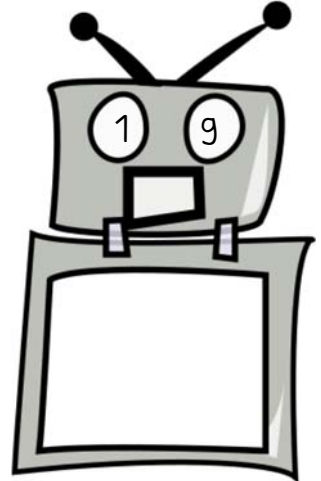
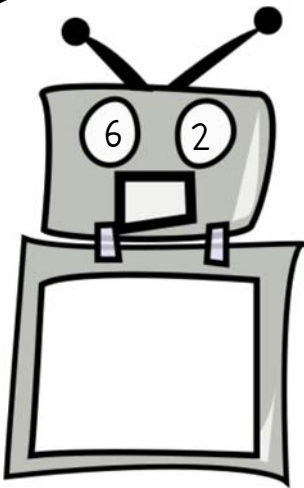
Hier sind die Steine durcheinander geraten.  
Kannst du die Mauer wieder zusammensetzen?



# Aufgaben-Roboter



Hier fehlen auch Zahlen im Kopf.  
Ergänze danach den Bauch.





## Subtrahieren mit Rechenschiffen



Trage die passende Aufgabe und das Ergebnis ein.


$$5 - 1 = \underline{\quad}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Puh!

Das war anstrengend.  
 Brauchst du jetzt eine Pause?  
 Es gibt von mir noch  
 viele weitere Hefte  
 mit tollen Aufgaben!  
 So wirst auch du zur  
 Mathe-Katze!  
 Deine Mia

