

# 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.



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



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



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



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



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



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



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



1

# Addieren mit Rechenschiffen



Trage die passende Aufgabe und das Ergebnis ein.



$5 + 1 =$



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



9

# Aufgabenfolgen



Rechne die Aufgaben aus und trage das 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.



# Aufgabenfolgen



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



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

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



# 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!



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

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

$$\underline{\quad} + 3 = 5$$

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

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

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

$$\underline{\quad} + 5 = 10$$

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

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

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

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

$$\underline{\quad} + 2 = 4$$

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

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

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

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

$$2 + \underline{\quad} = 10$$

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

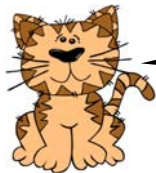
$$6 + \underline{\quad} = 10$$

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

$$1 + \underline{\quad} = 4$$

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

$$8 + \underline{\quad} = 10$$



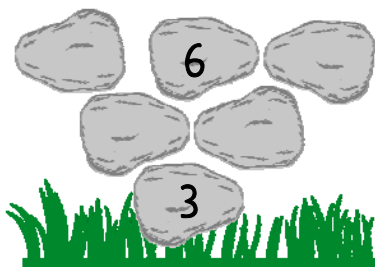
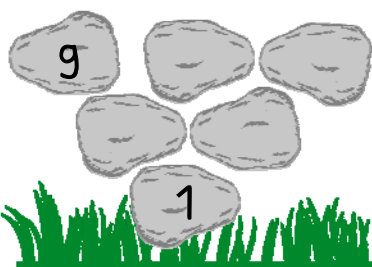
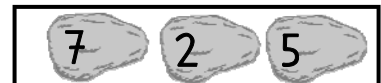
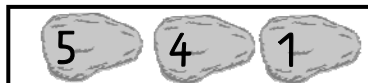
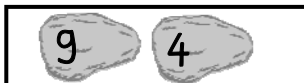
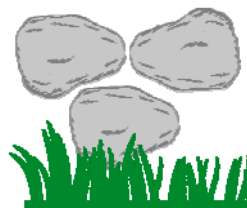
Ich verwende eine Rechenhilfe,  
wenn ich nicht weiterkomme.



## Noch mehr Mauern



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

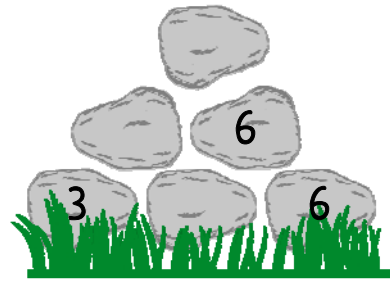
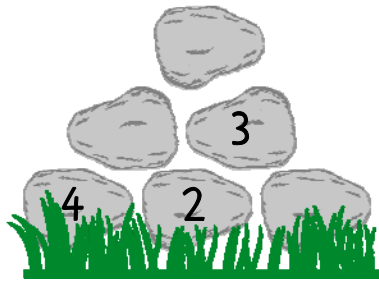
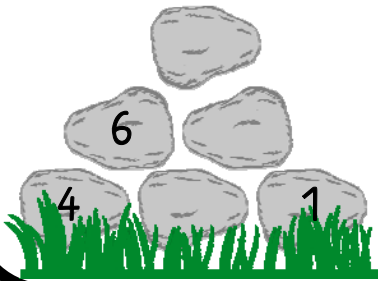
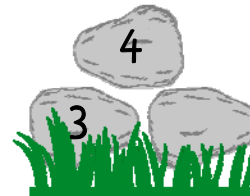
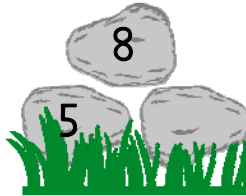
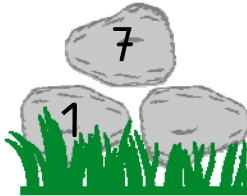
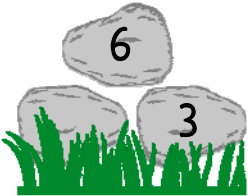
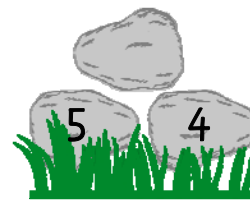
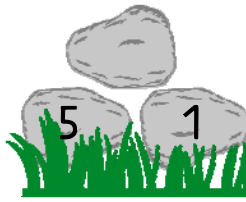
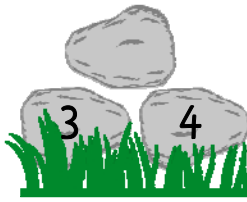
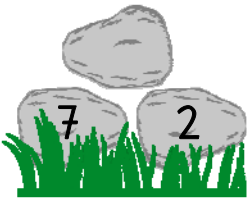




## Zahlenmauern



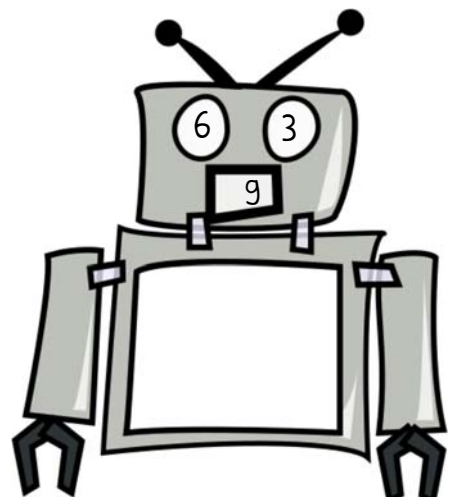
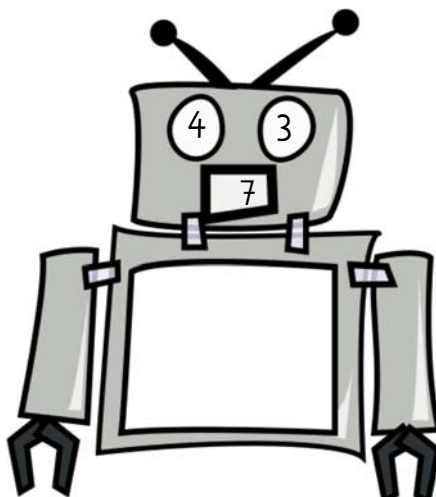
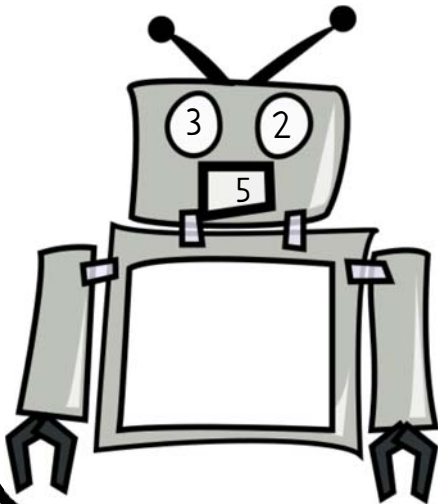
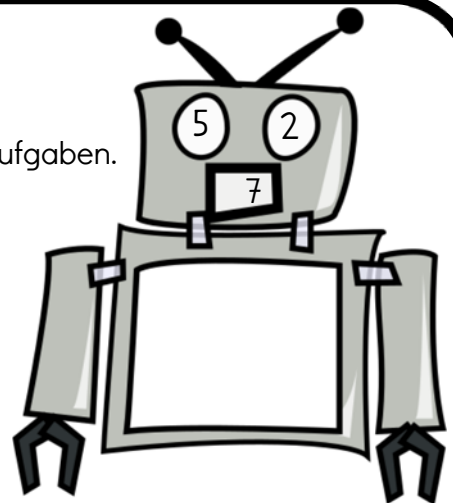
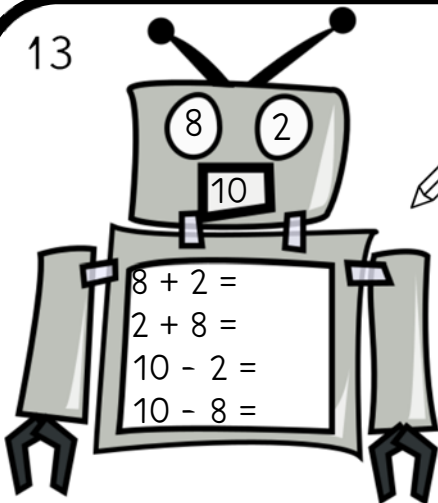
Welche Zahlen fehlen in diesen Rechenmauern?  
Trage sie in die Steine ein.



## Aufgaben-Roboter



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

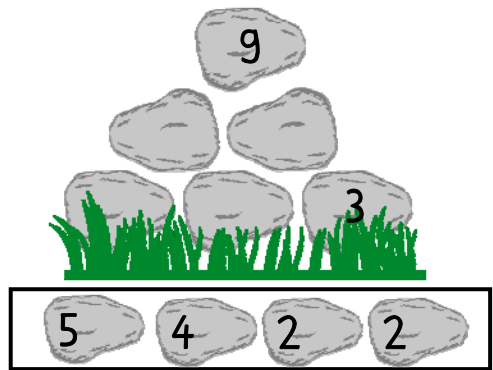
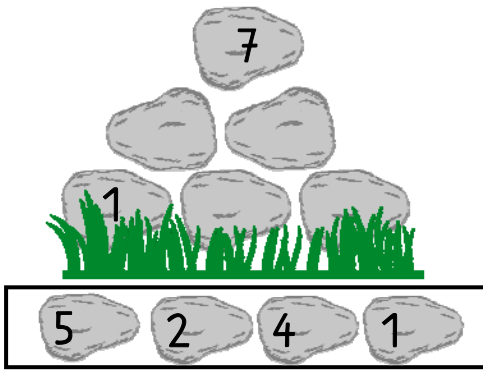
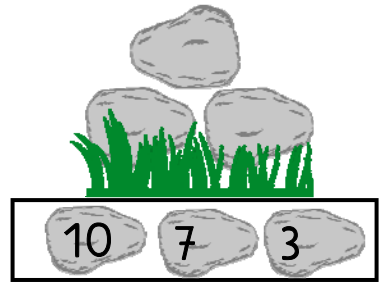
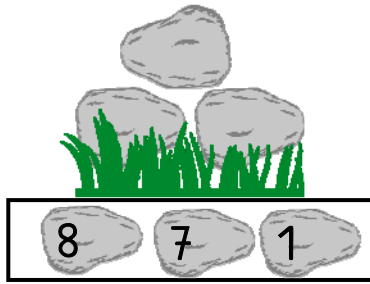
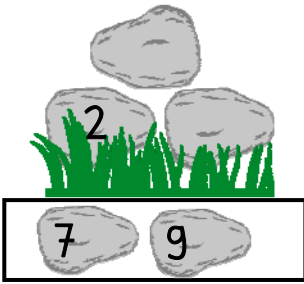




# Noch mehr Mauern



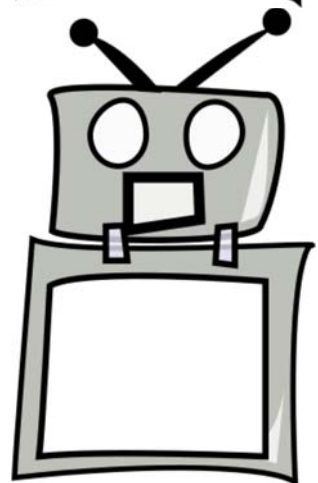
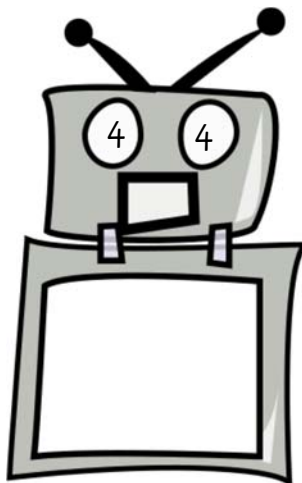
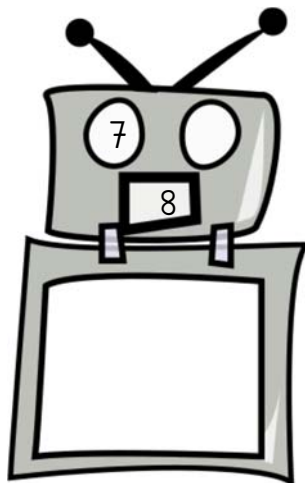
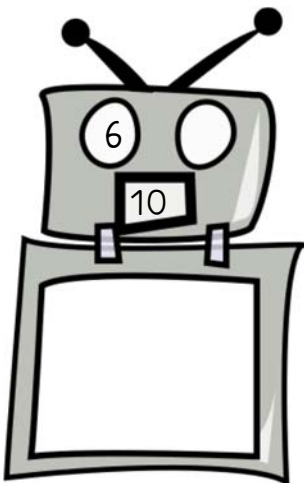
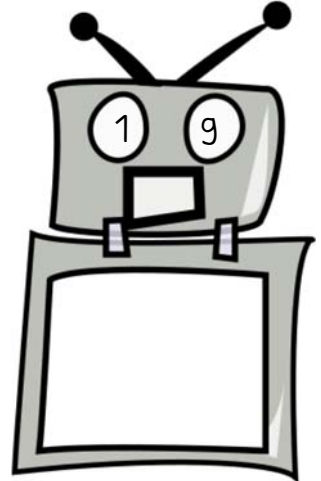
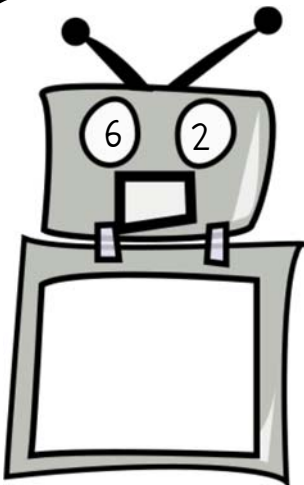
Hier sind die Steine durcheinander geraten.  
Kannst du die Mauer wieder zusammensetzen?



# Aufgaben-Roboter



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





## Subtrahieren mit Rechenschiffen



Trage die passende Aufgabe und das Ergebnis ein.



$5 - 1 =$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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

