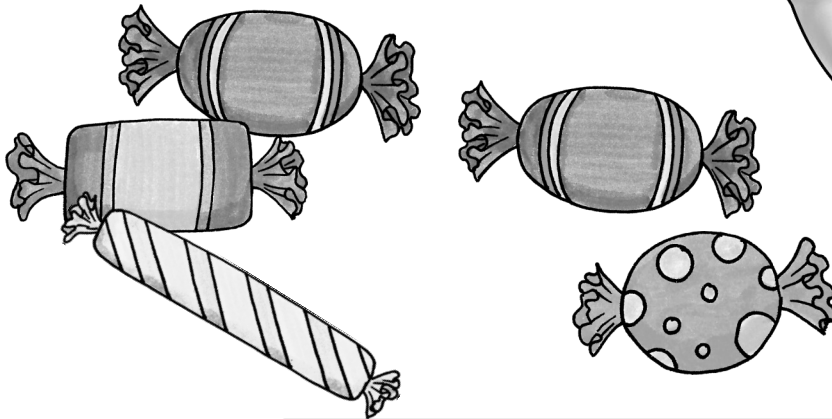
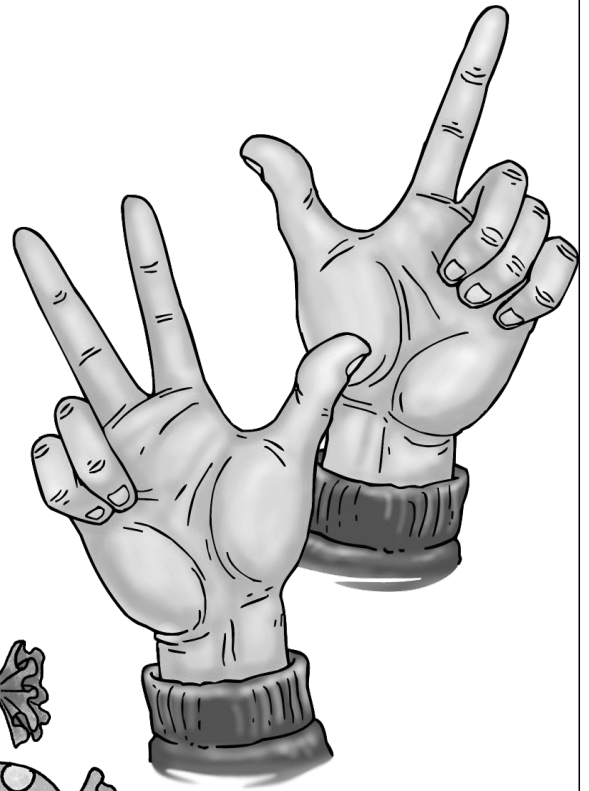


$$4 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Heft vom
Plusprofi 5

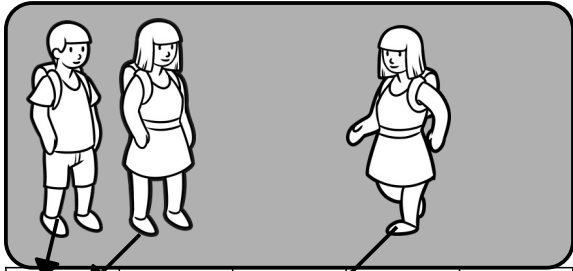


Klasse 1

In diesem Heft kannst du lernen, schnell Plus zu rechnen.
Arbeite sauber und ordentlich!
Das Heft musst du bei der Lehrerin abgeben.

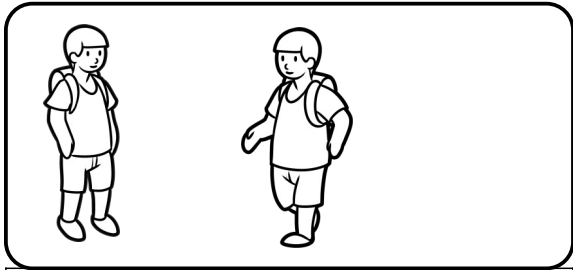
Wir erkennen Plus-Aufgaben I

Jedes Kästchen erzählt dir eine Rechengeschichte. Wie viele Kinder sind schon da?
Wie viele Kinder kommen dazu? Und wie viele Kinder sind es insgesamt?

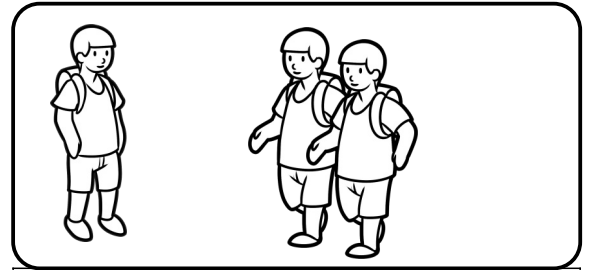


2 + 1 = 3

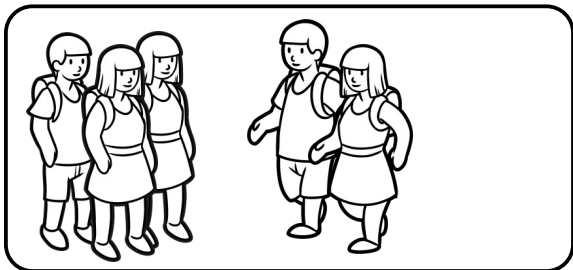
2 Kinder stehen da.
1 Kind kommt dazu.
Es sind zusammen 3
Kinder.



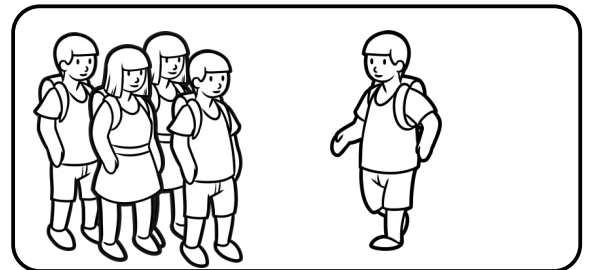
+ =



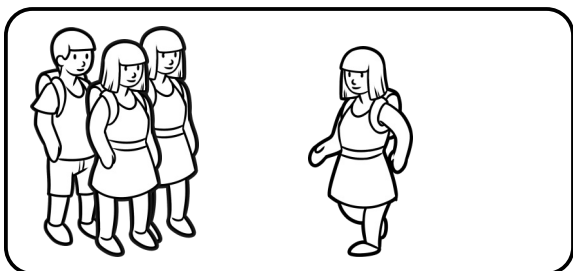
+ =



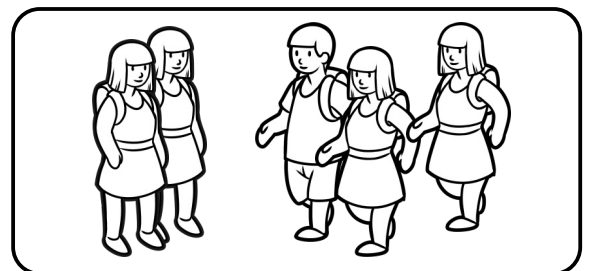
+ =



+ =



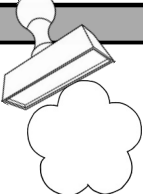


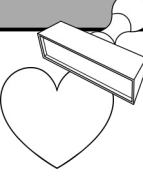
+ =



+ =

Wir stempeln Plus-Aufgaben I

Du brauchst 2 Stempel. Nimm den einen Stempel nur für die Zahlen links, den anderen nur für die Zahlen rechts. Schreibe die Plus-Aufgabe!
Wie viele Bilder sind nun in der Reihe? Schreibe das Ergebnis!

1					3
	1	+	3	=	4

2					2
---	--	--	--	--	---

2	+		=	
---	---	--	---	--

0					5
---	--	--	--	--	---

	+		=	
--	---	--	---	--

4					1
---	--	--	--	--	---

	+		=	
--	---	--	---	--

3					2
---	--	--	--	--	---

	+		=	
--	---	--	---	--

Wir erkennen Plus-Aufgaben II

Kannst du auch bei Bonbons Plus-Aufgaben finden?

Wie viele runde Bonbons siehst du? Wie viele lange Bonbons liegen daneben? Wie viele Bonbons sind es insgesamt? Schreibe die Aufgabe! Löse sie!

2 + 1 = 3

Du hast 2 runde Bonbons und
1 langen Bonbon.
Es sind zusammen 3 Bonbons.

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

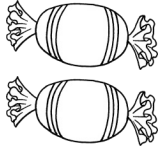
+ =

Wir finden die richtigen Plus-Aufgaben

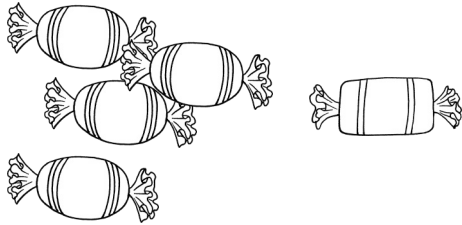
Wie viele runde Bonbons siehst du? Wie viele eckige Bonbons liegen daneben? Wie viele Bonbons sind es insgesamt?

Verbinde das Bild mit der passenden Aufgabe! Löse sie!

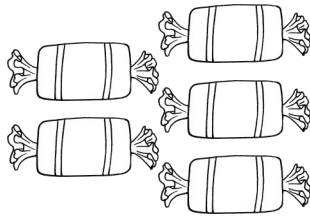
Eine Aufgabe passt nicht!



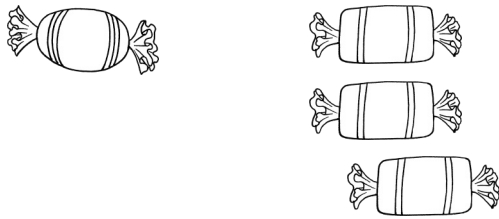
$$2 + 1 = 3$$



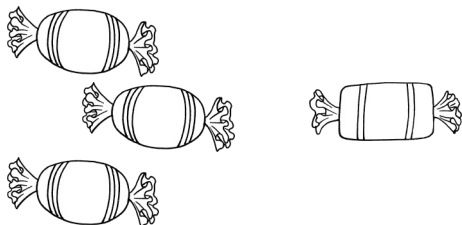
$$1 + 3 = \underline{\quad}$$



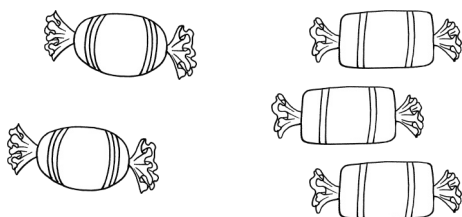
$$4 + 1 = \underline{\quad}$$



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



$$2 + 3 = \underline{\quad}$$



$$0 + 5 = \underline{\quad}$$

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

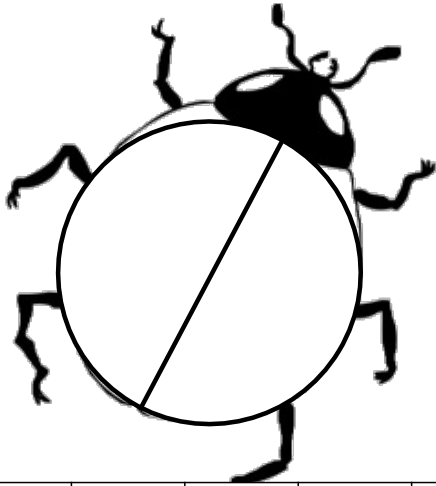
Wir kleben Plus-Aufgaben

Auch die Punkte von Käfern kann man zusammenrechnen. Die Plus-Aufgabe sagt dir, wie viele Punkte auf den linken und auf den rechten Flügel geklebt werden sollen.

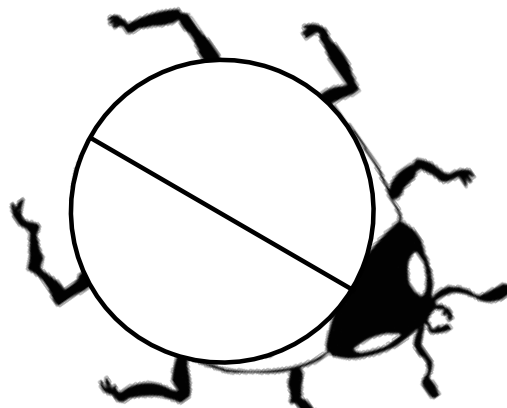
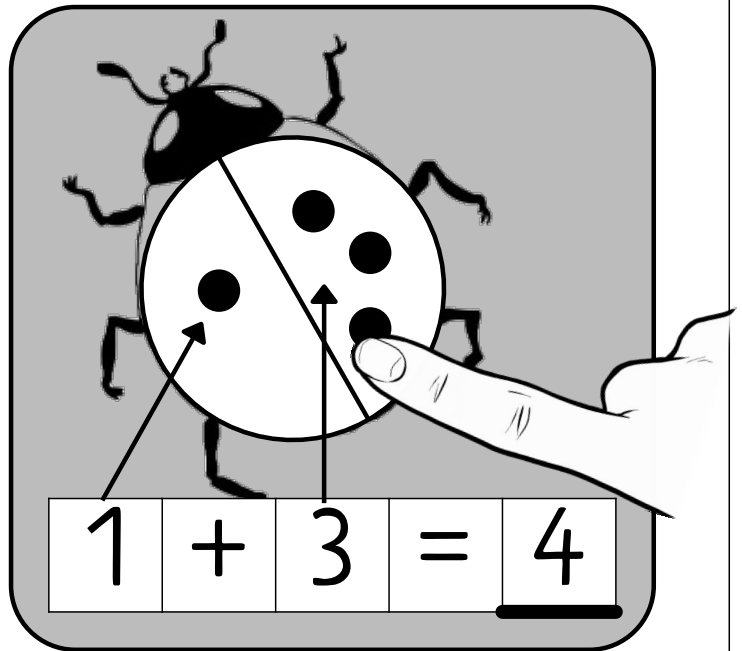
Klebe die Punkte!

Wie viele hat der Käfer insgesamt?

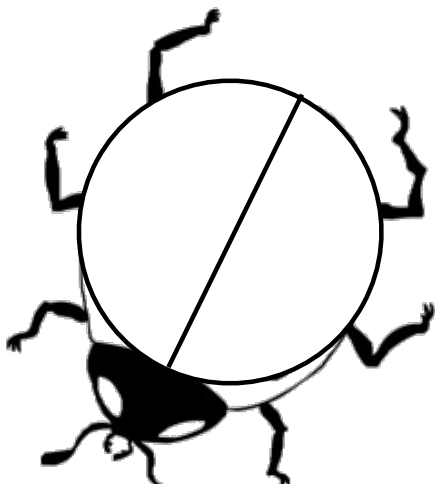
Schreibe die Lösung!



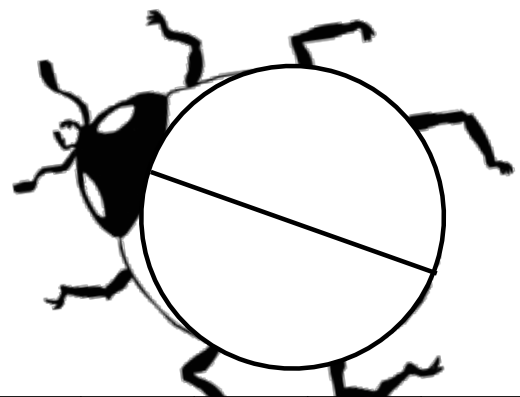
$$2 + 2 = \underline{\quad}$$



$$1 + 2 = \underline{\quad}$$



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



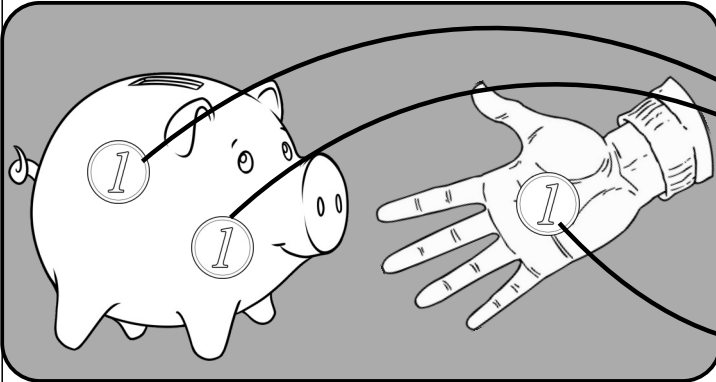
$$3 + 2 = \underline{\quad}$$

Wir erkennen Plus-Aufgaben III

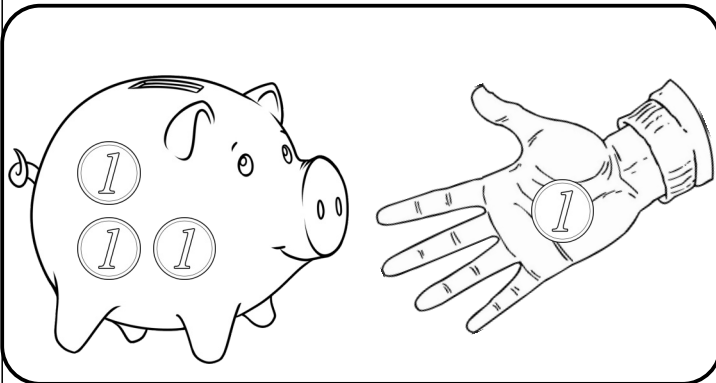
Auch mit Geld kann man Plus rechnen.

Wie viele Münzen sind im Sparschwein? Wie viele Münzen kommen dazu? Wie viele Münzen sind es insgesamt?

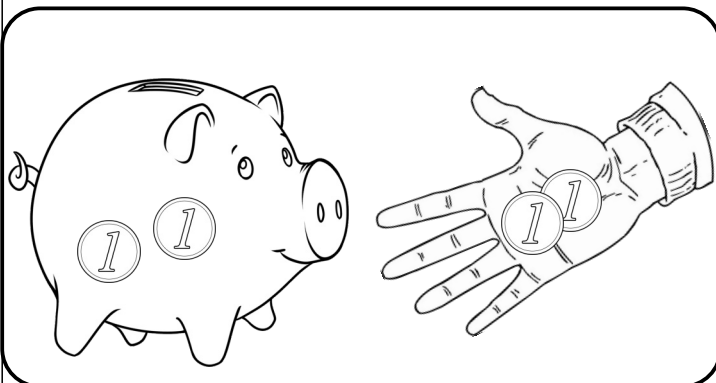
Schreibe die Plus-Aufgabe! Löse sie!



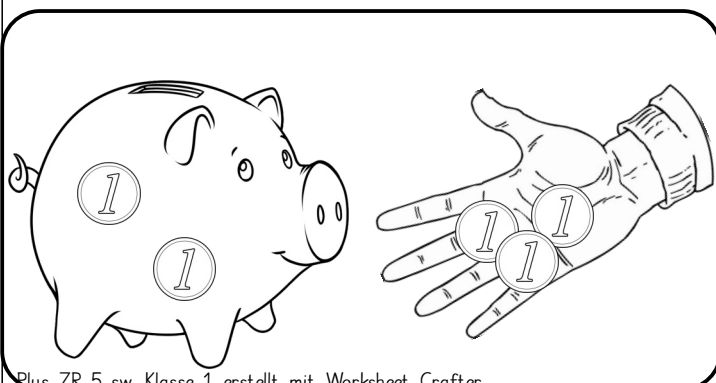
$$\boxed{} \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{3}$$



$$\boxed{} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{} \boxed{} + \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$

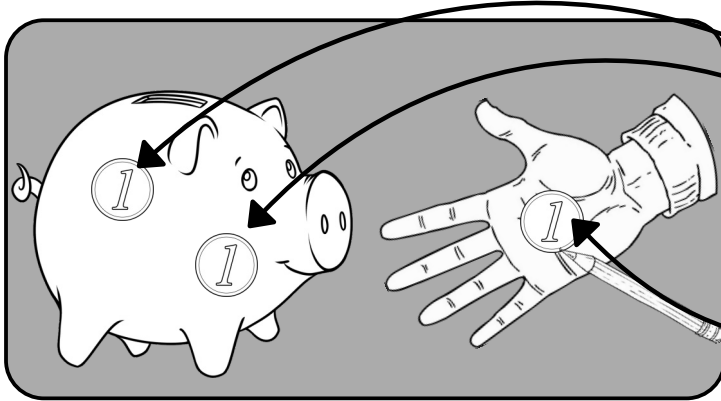


$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} + \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

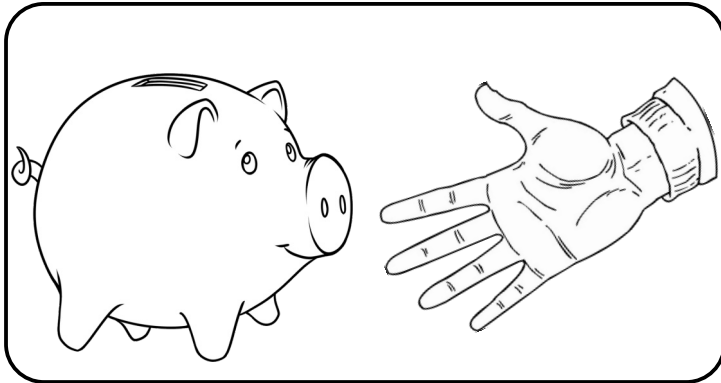


Wir malen Plus-Aufgaben I

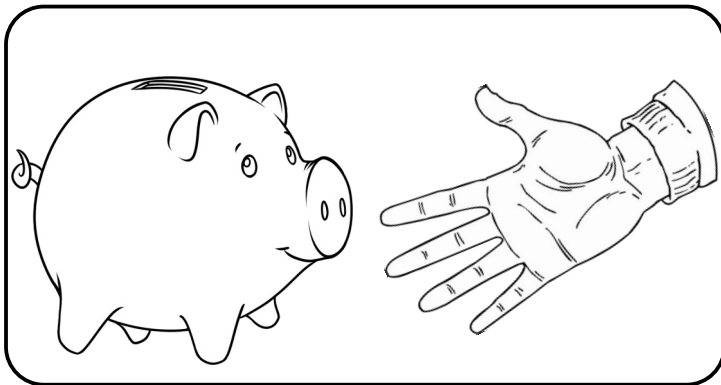
Schau dir die Plus-Aufgabe an! Male die Münzen in das Sparschwein und in die Hand! Wie viel Münzen sind es zusammen? Löse die Plus-Aufgaben!



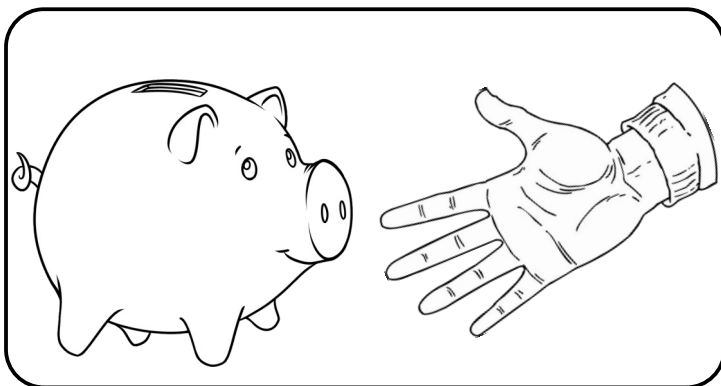
$$\square \quad 2 \quad + \quad 1 \quad = \quad 3 \quad \square$$



$$\square \quad 3 \quad + \quad 2 \quad = \quad \square \quad \square$$



$$\square \quad 2 \quad + \quad 3 \quad = \quad \square \quad \square$$



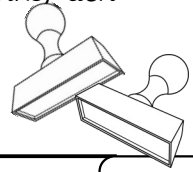
$$\square \quad 5 \quad + \quad 0 \quad = \quad \square \quad \square$$



Wir stempeln Plus-Aufgaben II

Du brauchst 2 Stempel. Nimm den einen Stempel nur für die Zahlen links, den anderen nur für die Zahlen rechts. Schreibe die Plus-Aufgabe!

Wie viele Bilder sind nun in der Reihe? Schreibe das Ergebnis!



5

0

 $5 + 0 = \square$

1

3

 $2 + \square = \square$

0

2

 $\square + \square = \square$

2

3

 $\square + \square = \square$

2

2

 $\square + \square = \square$

Wir erkennen Plus-Aufgaben IV

Auf jedem Zehnerstreifen siehst du blaue und rote Kreise. Schreibe die Plus-Aufgabe und das Ergebnis!

1 + 3 = 4

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

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

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

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

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

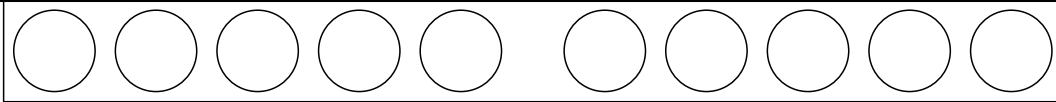
$$\square + \square = \square$$

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

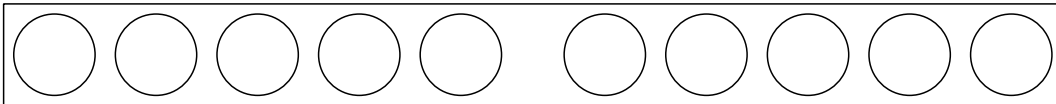
Wir malen Plus-Aufgaben II

Unter jedem Zehnerstreifen siehst du eine Plus-Aufgabe. Male sie in blau (erste Zahl) und rot (zweite Zahl) in das Zehner-Feld.

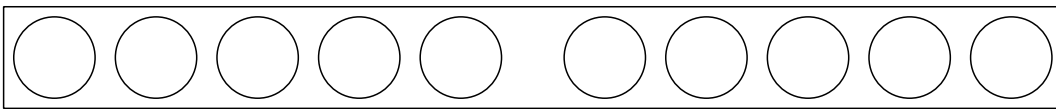
$1 + 4 = \square$



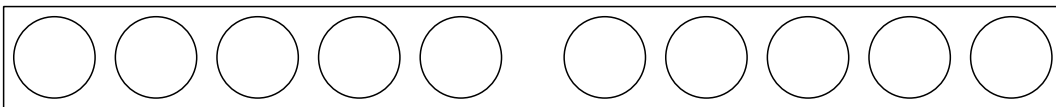
$2 + 3 = \square$



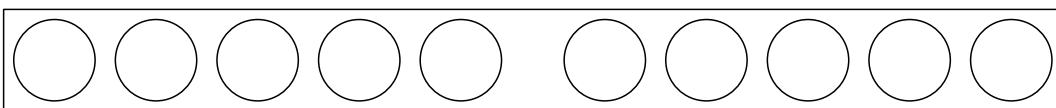
$2 + 1 = \square$



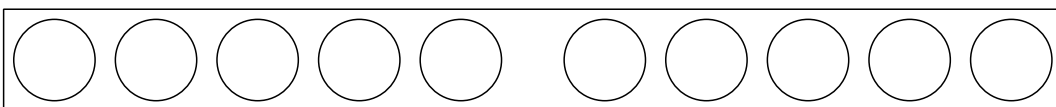
$0 + 3 = \square$



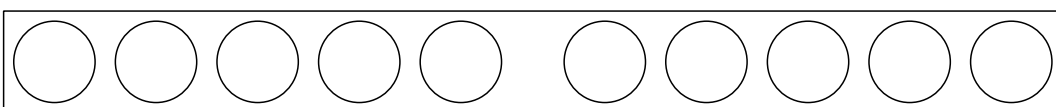
$5 + 0 = \square$



$3 + 1 = \square$



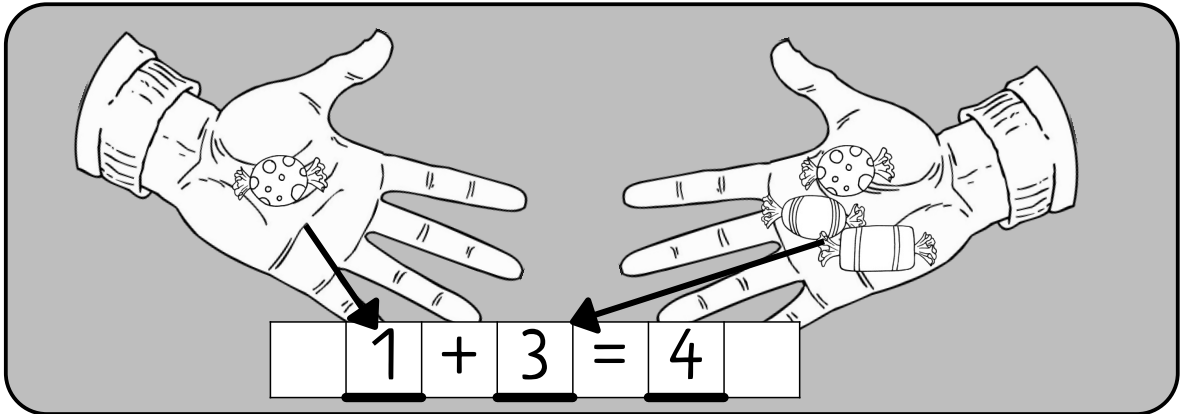
$4 + 1 = \square$



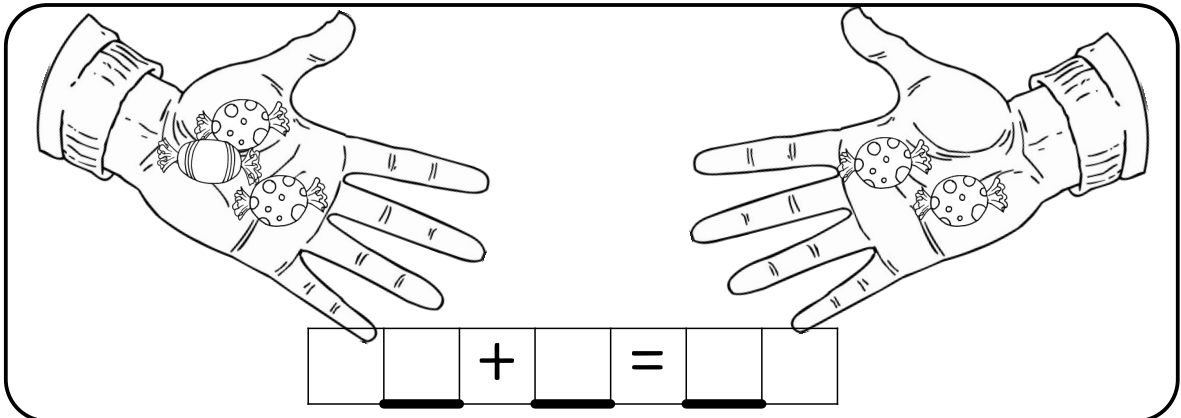
$1 + 2 = \square$

Wir rechnen plus I

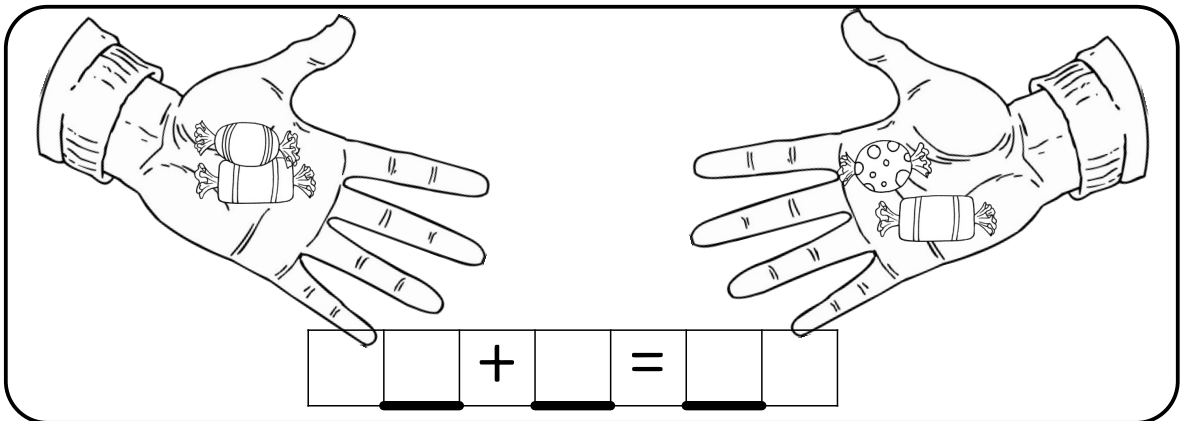
Mia und Max haben Bonbons. Wie viele hat Mia und wie viele hat Max? Und wie viele Bonbons haben sie zusammen? Schreibe die Aufgabe und löse sie!



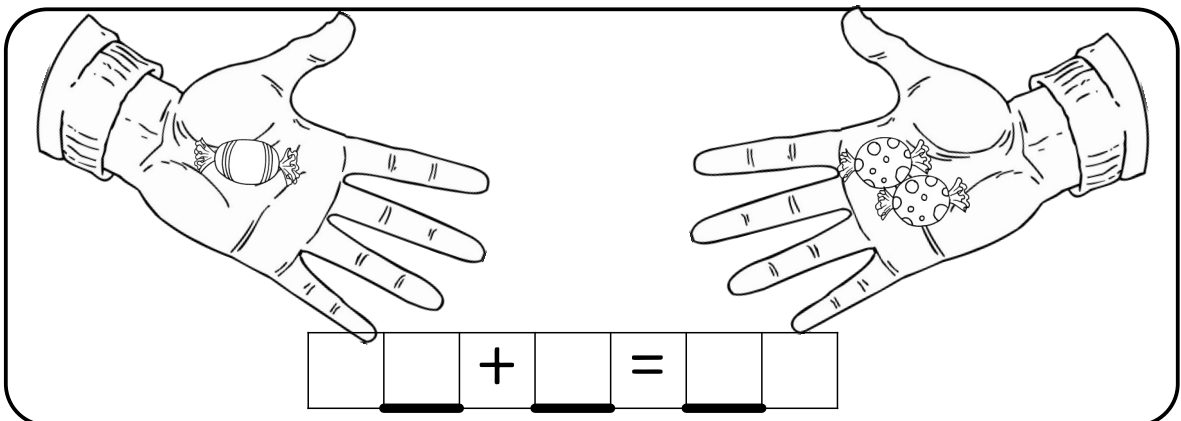
\square 1 + 3 = 4



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



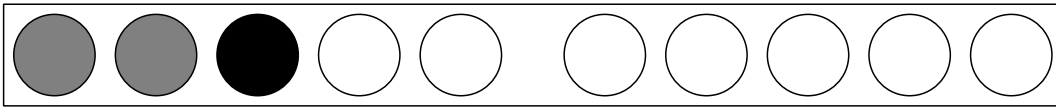
\square \square + \square = \square \square



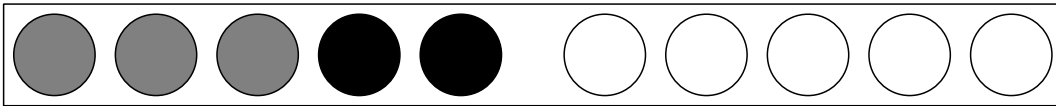
\square \square + \square = \square \square

Wir rechnen plus II

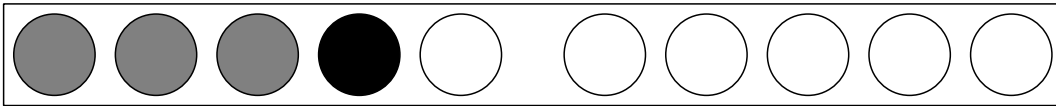
Auf jedem Zehner-Feld siehst du grüne und gelbe Kreise. Schreibe die Plus-Aufgabe und das Ergebnis!



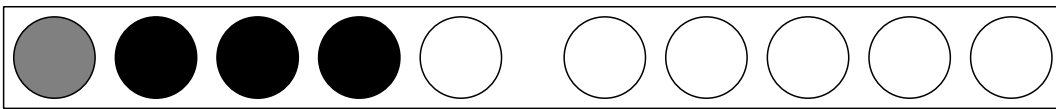
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



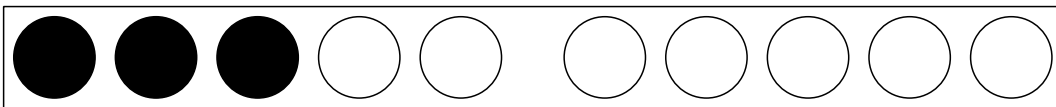
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



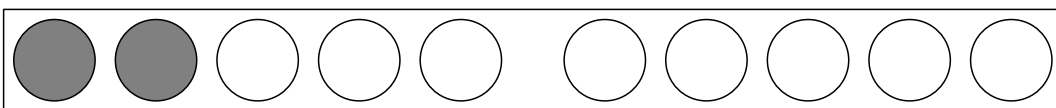
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



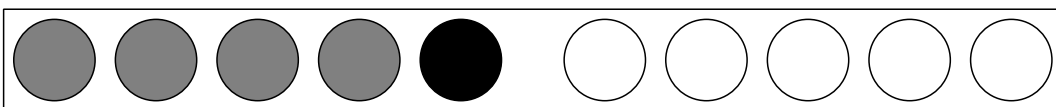
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



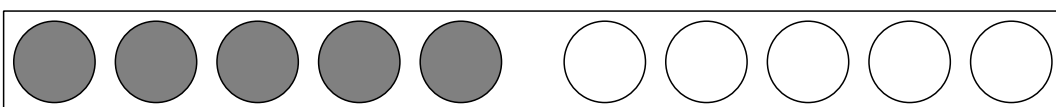
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



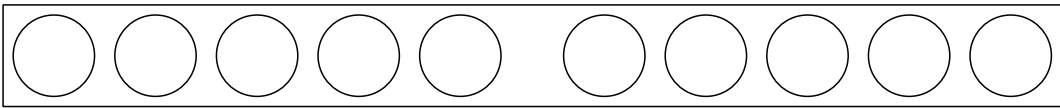
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



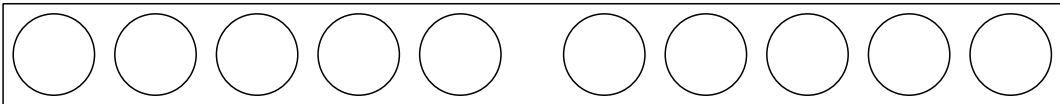
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

Wir malen Plus-Aufgaben III

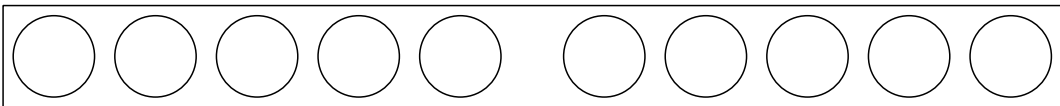
Unter jedem Zehnerstreifen siehst du eine Plus-Aufgabe. Male sie in verschiedenen Farben in das Zehner-Feld.



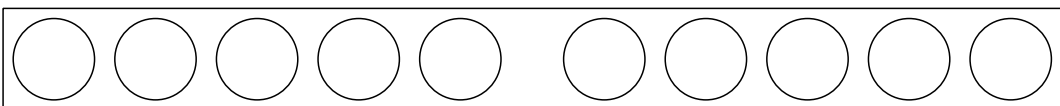
$$\boxed{\quad} \boxed{4} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



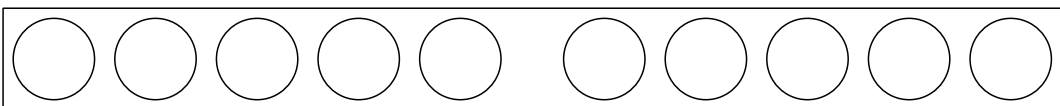
$$\boxed{\quad} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{2} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



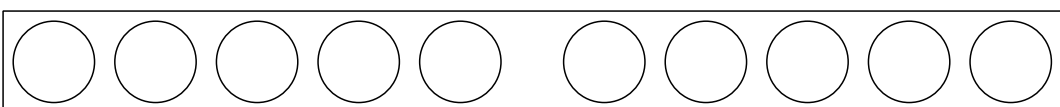
$$\boxed{\quad} \boxed{3} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



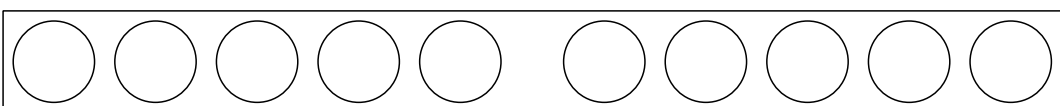
$$\boxed{\quad} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{0} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



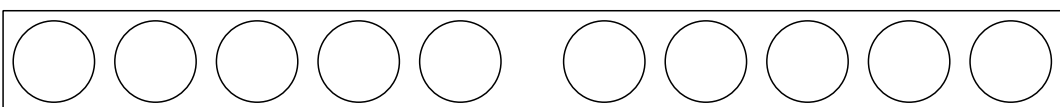
$$\boxed{\quad} \boxed{1} \boxed{+} \boxed{2} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \boxed{0} \boxed{+} \boxed{3} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



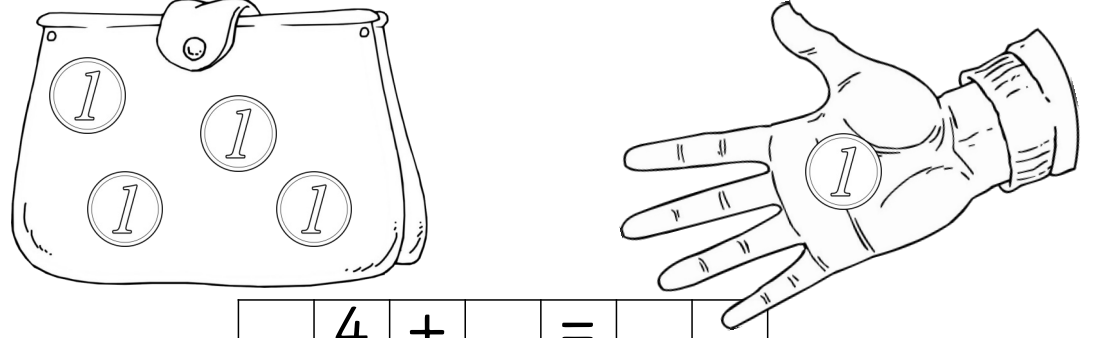
$$\boxed{\quad} \boxed{1} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



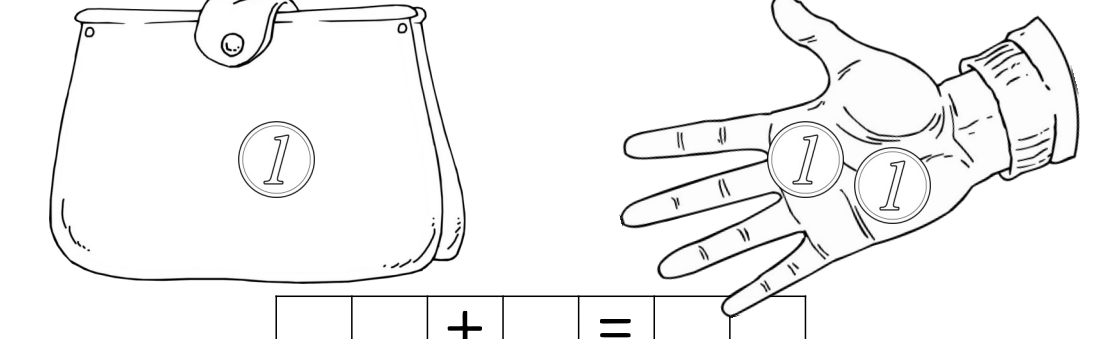
$$\boxed{\quad} \boxed{3} \boxed{+} \boxed{2} \boxed{=} \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

Wir rechnen plus III

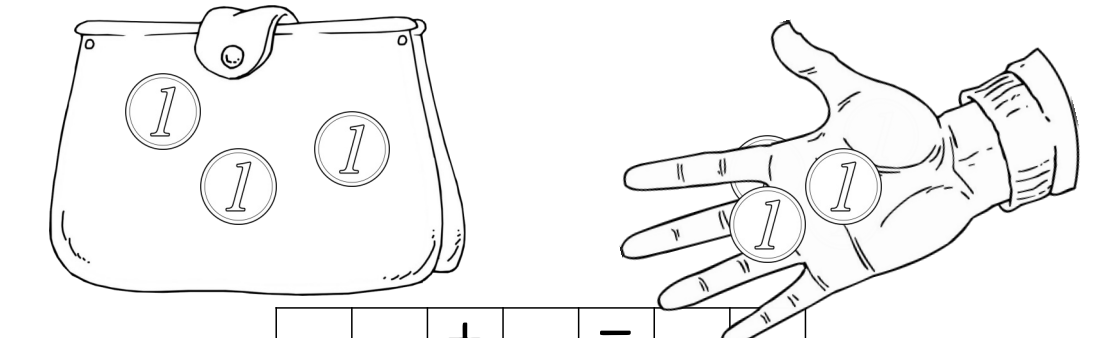
Im Geldbeutel ist etwas Geld. Das Kind legt noch Geld dazu.
Wie viel Geld ist es jetzt? Schreibe die Aufgabe und löse sie!



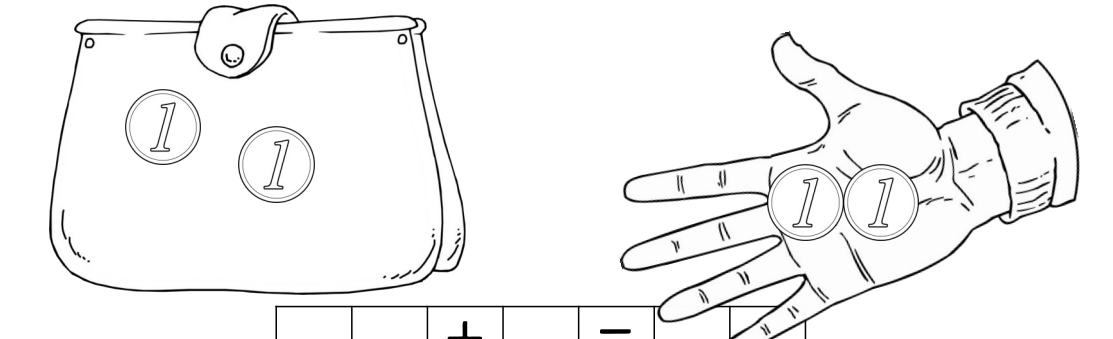
+ =



+ =



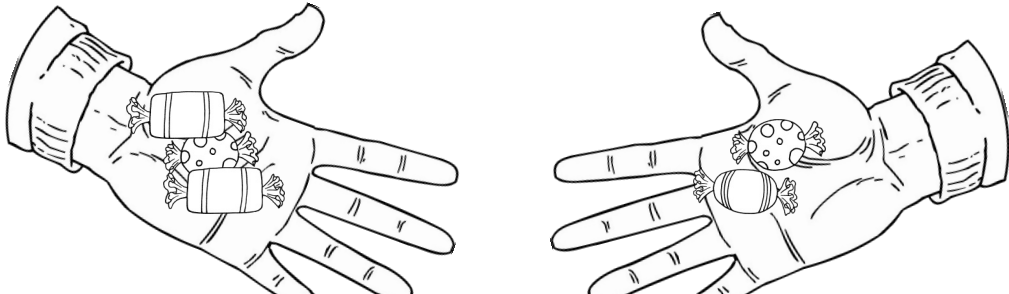
+ =

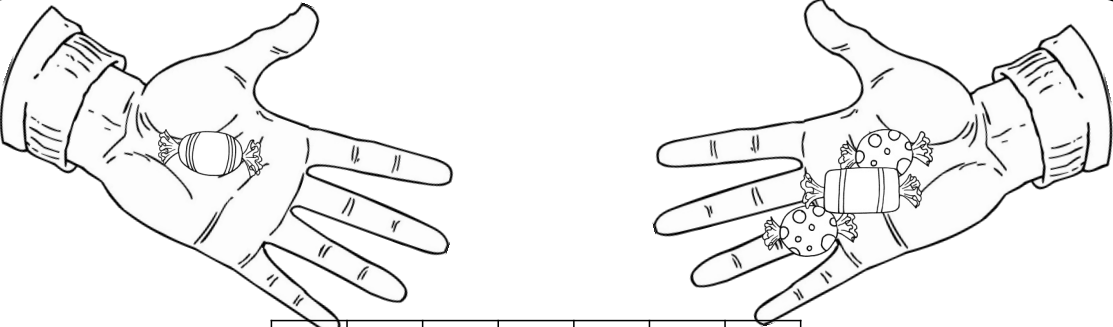


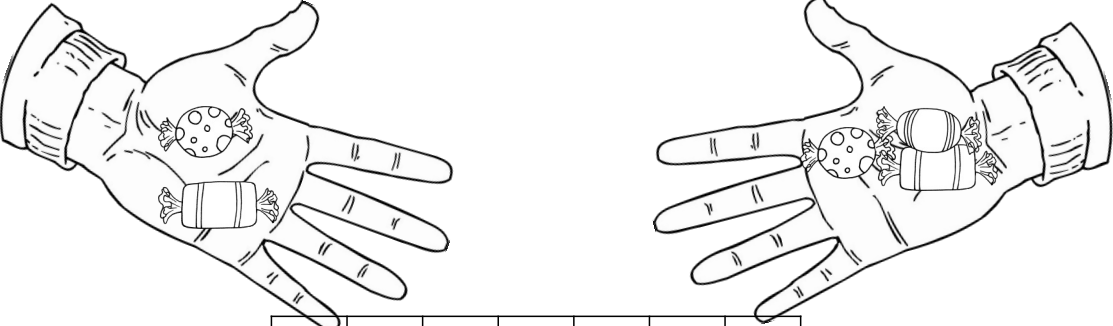
+ =

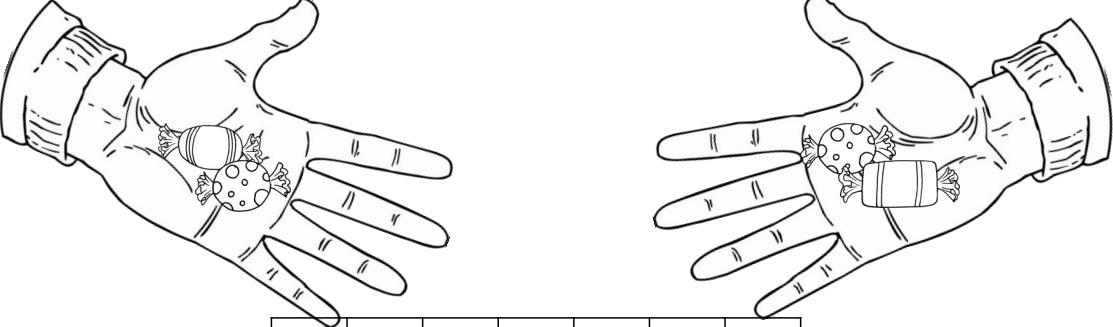
Wir rechnen plus V

Mia und Max haben Bonbons. Wie viele hat Mia und wie viele hat Max? Und wie viele Bonbons haben sie zusammen? Schreibe die Aufgabe und löse sie!



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


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


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


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

Wir legen Plus-Aufgaben mit Plättchen

Nimm dir die Wendeplättchen! Lege jede Aufgabe in das Fünfer-Feld. Schreibe die Lösung auf!

1 + 2 = 3 2 + 1 =

--	--	--	--	--

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

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

--	--	--	--	--

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

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

--	--	--	--	--

$4 + 0 = \underline{\quad}$

$0 + 4 = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

Wir rechnen mit Zahlen

Kannst du nun auch ohne Bilder plus rechnen? Versuche es! Wenn es nicht klappt, nimm dir die Wendeplättchen und lege die Aufgaben auf das 5er-Feld!

--	--	--	--	--

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

$1 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$0 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

$0 + 3 = \underline{\quad}$

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

$1 + 0 = \underline{\quad}$

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

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 5 = \underline{\quad}$

$0 + 5 = \underline{\quad}$

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

$2 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$