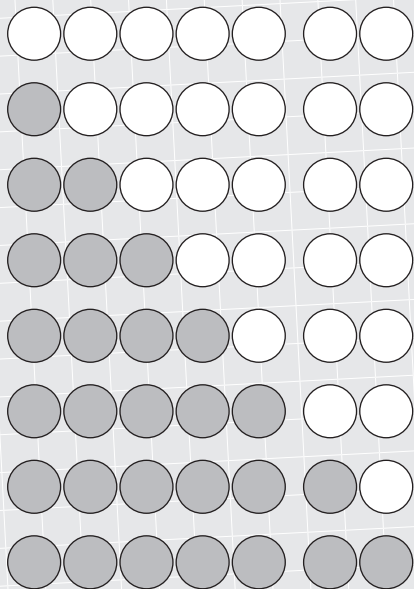


## Zahlen zerlegen



<b>7</b>		
<b>0</b>	<b>+</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>+</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>+</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>+</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>+</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>+</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>+</b>	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>+</b>	<b>0</b>

### So kann ich es sagen:

Ich **zerlege** die **7** in **3** und **4**.

Ich habe die **7** in **3** und **4** **zerlegt**.

Die **Zahlen** **3** und **4** ergeben **zusammen 7**.

Die **Zahlen** stehen in der richtigen **Reihenfolge vorwärts / rückwärts**.

Die **Zahlen** **3** und **4**; **4** und **3** sind **vertauscht**.

Es wird immer **1** graues Plättchen **mehr** und dafür **1** weißes Plättchen **weniger**.

Die vorderen **Zahlen** im Zahlenhaus werden immer **um 1 größer**,  
die hinteren **Zahlen** im Zahlenhaus werden immer **um 1 kleiner**.

Ich finde **verschiedene Möglichkeiten**.

Name:

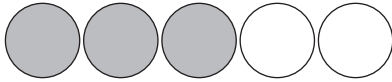
Klasse:

Datum:

Hier haben sich Fehler eingeschlichen.

Streiche die falschen Wörter und Zahlen durch und schreibe die Sätze richtig unter die Bilder.

Ich habe die 5 in 1 und 4 **zerlegt**.

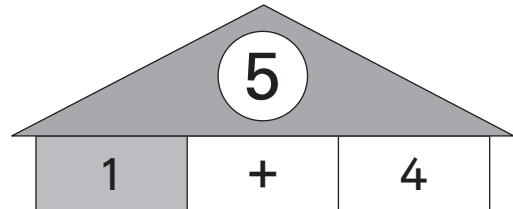


---

---

---

Ich habe die 5 in 3 und 2 **zerlegt**.

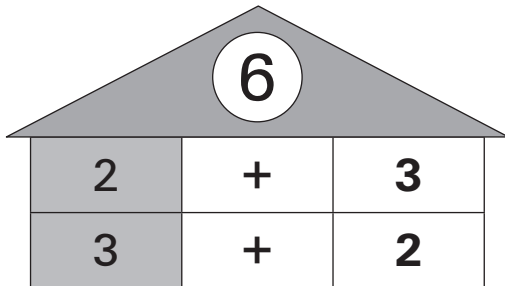


---

---

---

Die Zahlen  $5 + 1$   $1 + 5$  sind **vertauscht**.

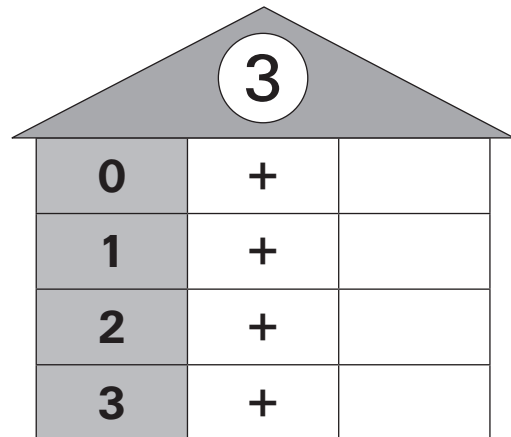


---

---

---

Die vorderen Zahlen werden immer um 1 **kleiner**.

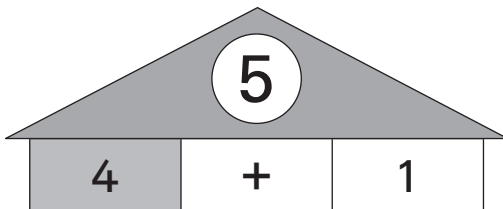


---

---

---

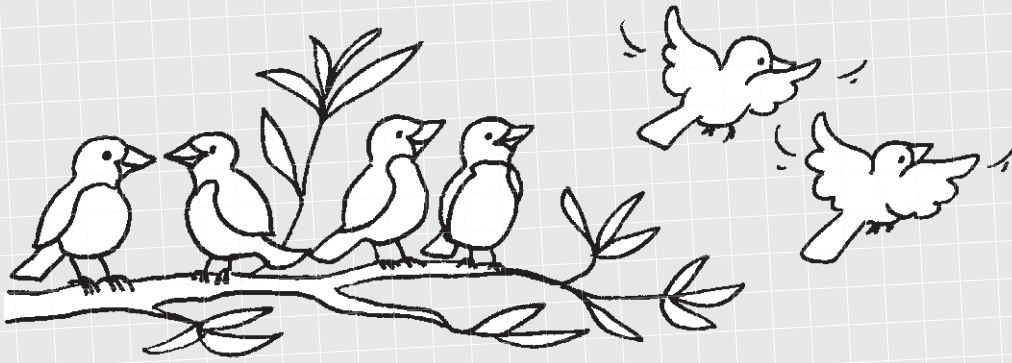
5 und 2 **ergeben zusammen** 5.



---

---

---



$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{6} & - & \boxed{2} & = & 4 \\ \text{1. Zahl} & \text{minus} & \text{2. Zahl} & \text{gleich} & \text{Ergebnis} \end{array}$$

Subtraktion

### So kann ich es sagen:

Zuerst / Am Anfang sind es ..., dann **gehen ... weg**.

Jetzt / Zum Schluss sind es ...

**Übrig bleiben ...**

... **minus ... ist gleich ...**

Das **Ergebnis** ist ...

Wenn ich von einer Zahl ... **wegnehme**, dann erhalte ich ...

Jetzt sind **weniger** da.

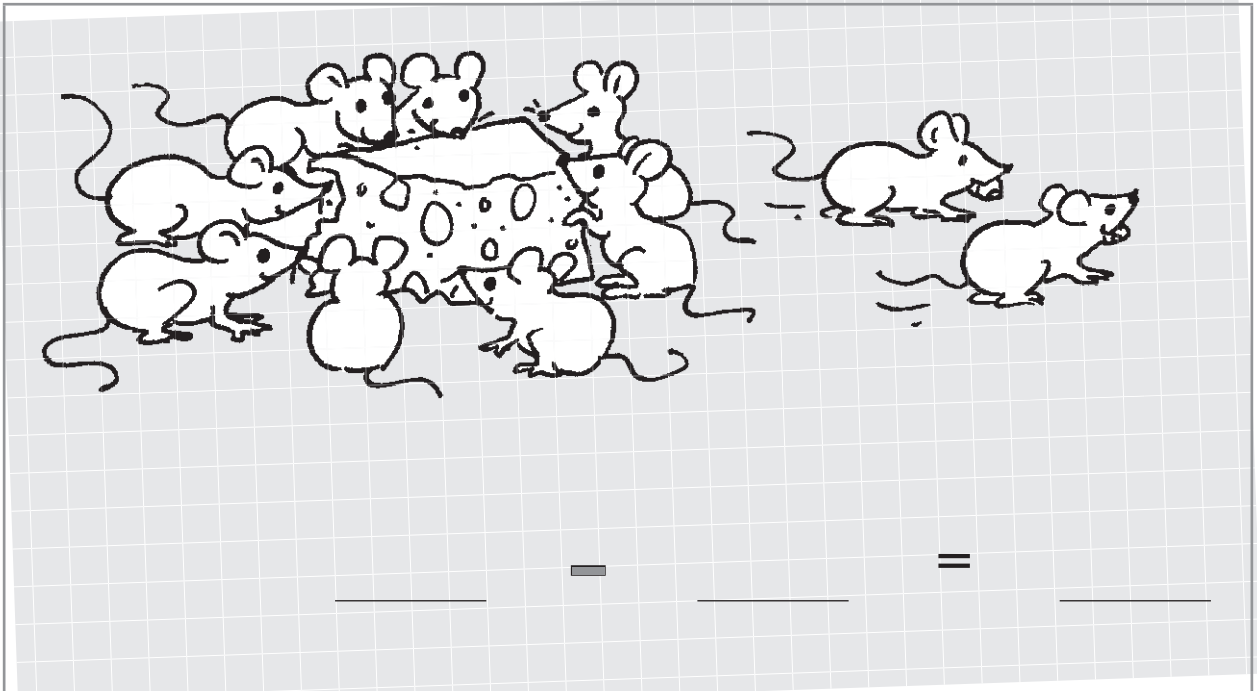
Ich rechne eine **Minusaufgabe**.

Name:

Klasse:

Datum:

1. Schreibe eine Rechenaufgabe unter das Bild.



2. Beschreibe die Rechenaufgabe mit deinen Worten.  
Benutze möglichst viele Mathewörter.

Am Anfang sind \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Diese Fragen helfen dir:  
Wie viele ... sind es am Anfang?  
Wie viele .... gehen weg?  
Wie viele ... bleiben übrig?

3. Stelle den anderen Kindern deiner Klasse deine Erklärung vor.