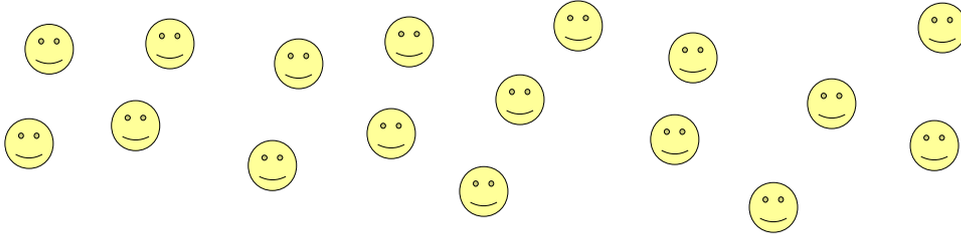


# Zahlenerarbeitung

# 2

Kreise immer 2 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 2 aufzuteilen ?

--	--	--

Male in jedes Kästchen 2 ▲

--	--	--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 2 darzustellen ?


Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 2 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 2 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Stelle die 2 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben.

In Kästchen 2 mit Zahlen.

In Kästchen 3 als Menge.

Beispiel: 

vier	4	
------	---	---

--	--	--

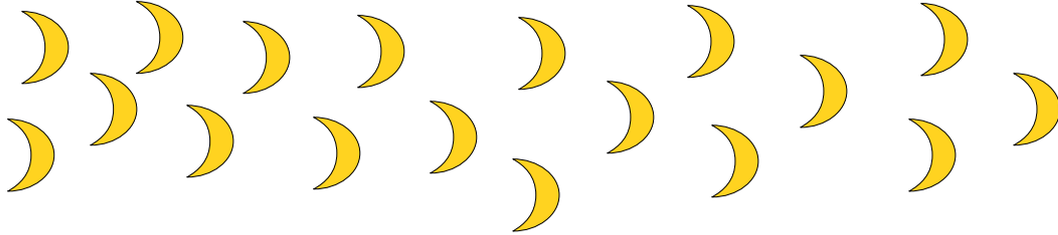
Wie oft kannst du die 2 dreifach zerlegen ?

<b>2</b>		

# Zahlenerarbeitung

# 3

Kreise immer 3 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 3 aufzuteilen ?

--	--	--	--

Male in jedes Kästchen 3 

--	--	--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 3 darzustellen ?


Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 3 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 3 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 3 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Stelle die 3 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben.

In Kästchen 2 mit Zahlen.

In Kästchen 3 als Menge.

Beispiel: 

vier	4	●●●●
------	---	------

--	--	--

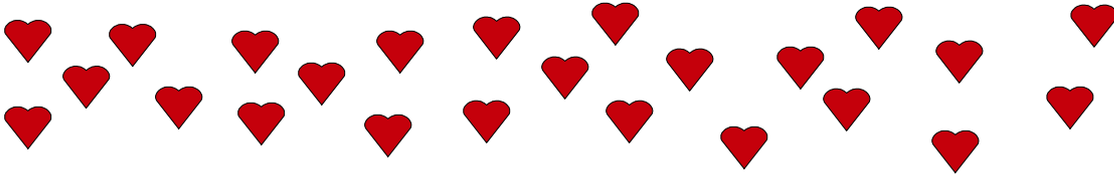
Wie oft kannst du die 3 dreifach zerlegen ?

**3**


# Zahlenerarbeitung

# 4

Kreise immer 4 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 4 aufzuteilen ?

--

Male in jedes Kästchen 4 

--	--	--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 4 darzustellen ?


Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 4 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 4 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 4 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Vierer in die 4 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Stelle die 4 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben, in Kästchen 2 mit Zahlen, in Kästchen 3 als Menge.

Beispiel:

vier	4	
------	---	---

--	--	--

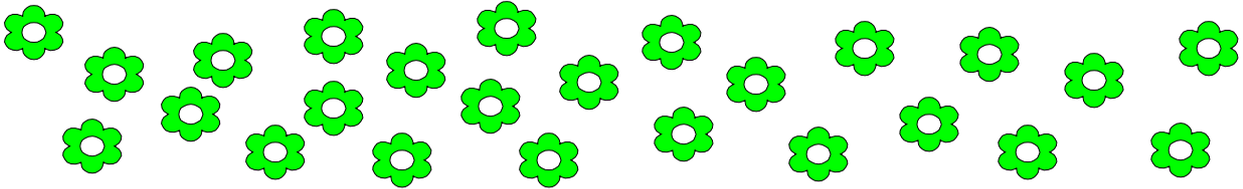
Wie oft kannst du die 4 dreifach zerlegen ?

<b>4</b>		

# Zahlenerarbeitung

# 5

Kreise immer 5 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 5 aufzuteilen ?


Male in jedes Kästchen 5 →

--	--	--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 5 darzustellen ?


Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 5 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 5 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 5 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Vierer in die 5 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

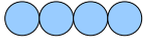
Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Fünfer in die 5 ?

Antwort: \_\_\_\_ mal.

Stelle die 5 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben, in Kästchen 2 mit Zahlen, in Kästchen 3 als Menge.

Beispiel:

vier	4	
------	---	---

--	--	--

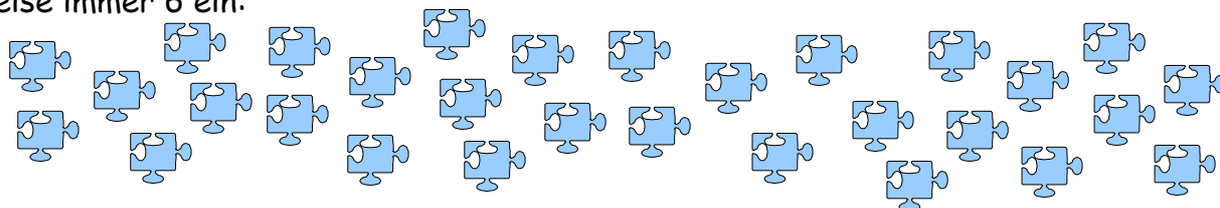
Wie oft kannst du die 5 dreifach zerlegen ?

<b>5</b>		

Zahlenerarbeitung

# 6

Kreise immer 6 ein:

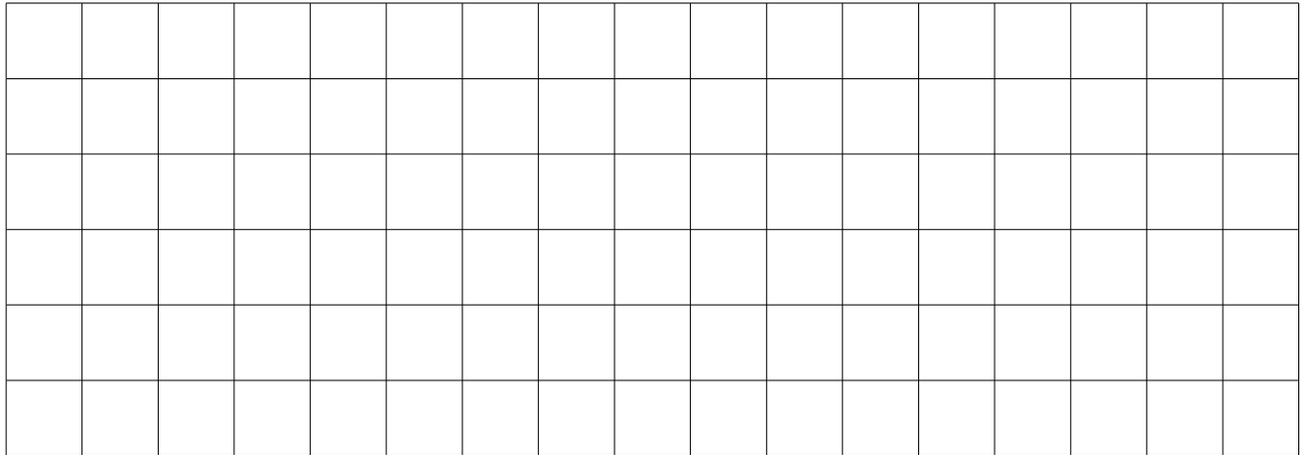


Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 6 aufzuteilen ?


Male in jedes Kästchen 6 ☾

--	--	--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 6 darzustellen ?



Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 6 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 6 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 6 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Vierer in die 6 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Fünfer in die 6 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Sechser in die 6 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Stelle die 6 dar.

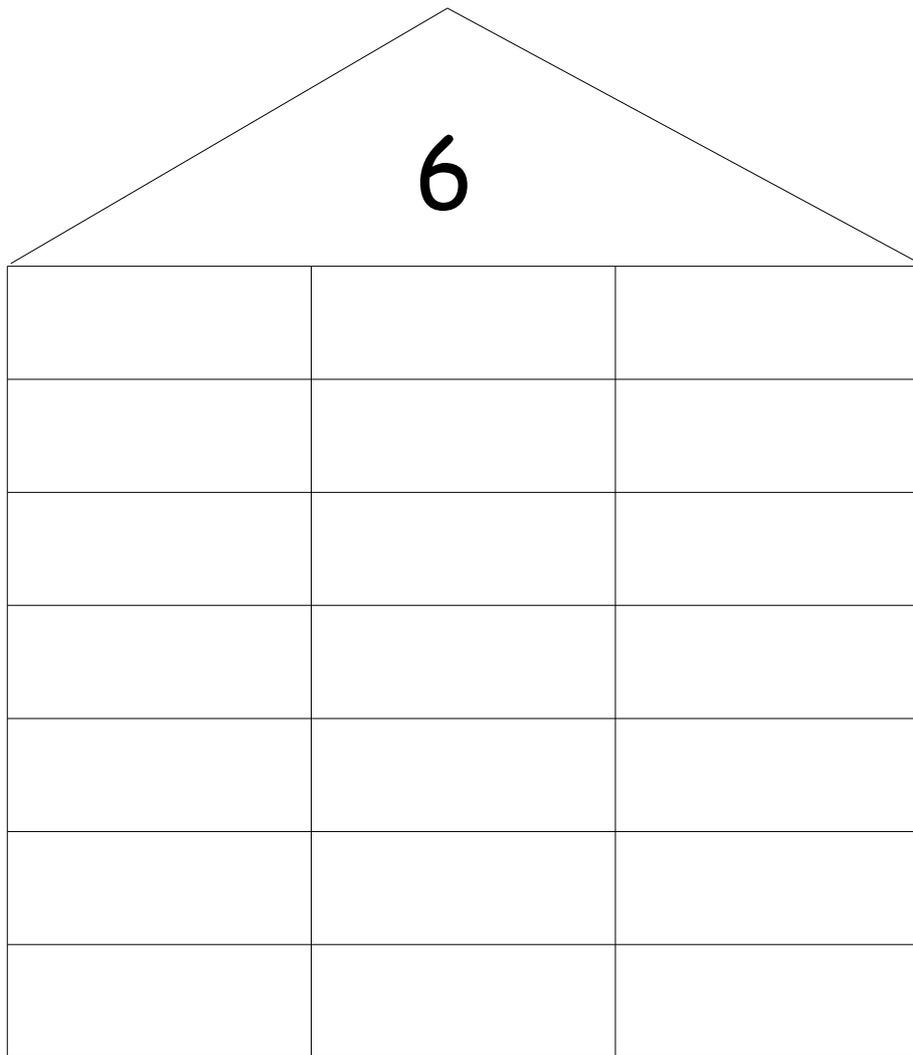
In Kästchen 1 mit Buchstaben, in Kästchen 2 mit Zahlen, in Kästchen 3 als Menge.

Beispiel: 

vier	4	
------	---	---

--	--	--

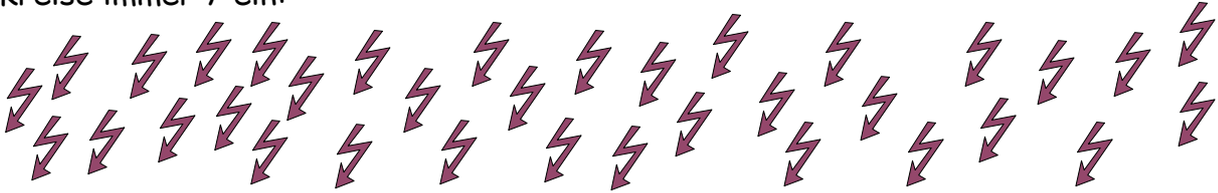
Wie oft kannst du die 6 dreifach zerlegen ?



# Zahlenerarbeitung

# 7

Kreise immer 7 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 7 aufzuteilen ?


Male in jedes Kästchen 7 😊

--	--	--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 7 darzustellen ?


Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 7 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 7 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 7 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Vierer in die 7 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Fünfer in die 7 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Sechser in die 7 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Siebener in die 7 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Stelle die 7 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben.

In Kästchen 2 mit Zahlen.

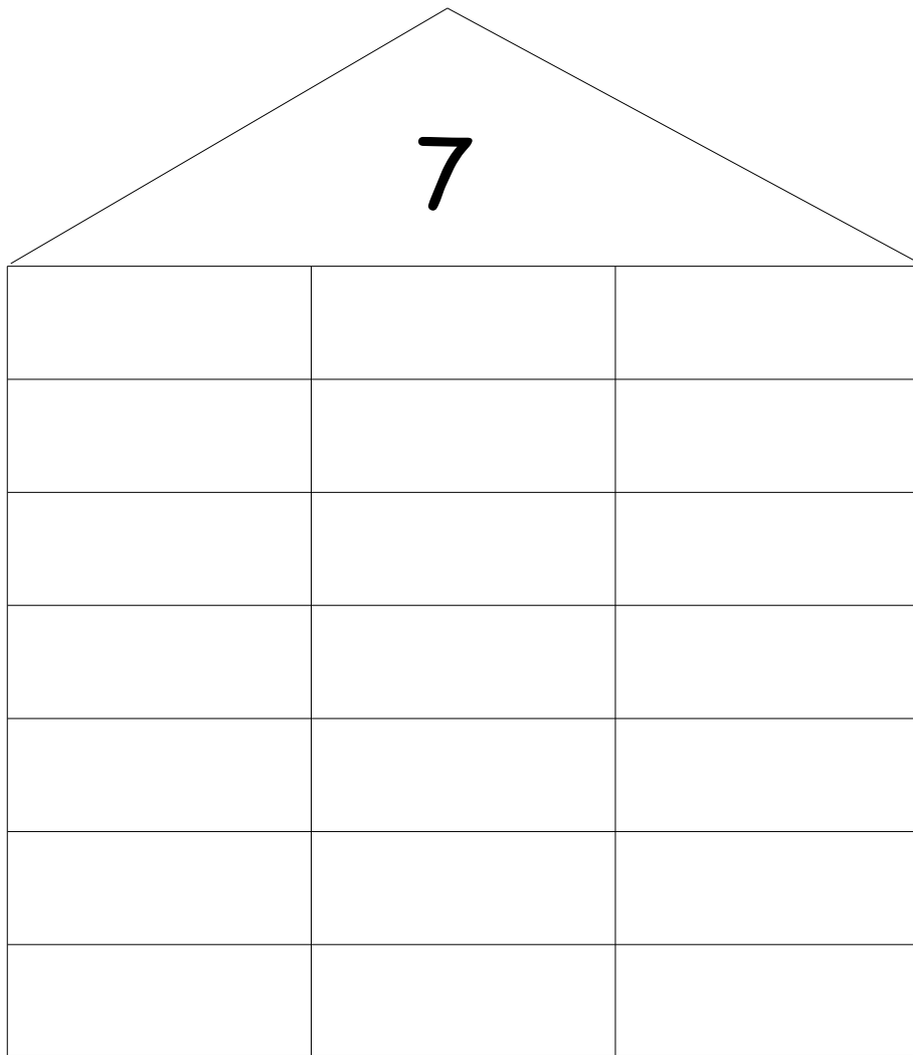
In Kästchen 3 als Menge.

Beispiel:

vier	4	
------	---	---

--	--	--

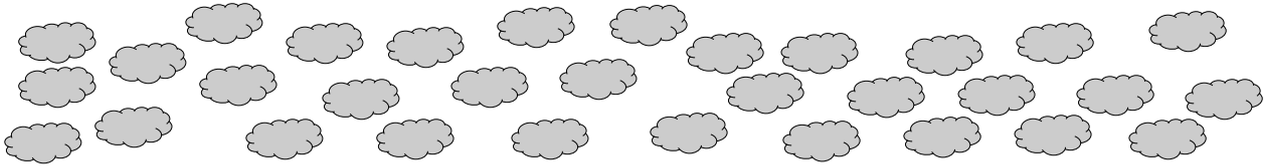
Wie oft kannst du die 7 dreifach zerlegen ?



# Zahlenerarbeitung

# 8

Kreise immer 8 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 8 aufzuteilen ?


Male in jedes Kästchen 8 ↓

--	--	--	--	--

Stelle die 8 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben, in Kästchen 2 mit Zahlen, in Kästchen 3 als Menge.

Beispiel: 

vier	4	
------	---	--

--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 8 darzustellen ?


Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Vierer in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Fünfer in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Sechser in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

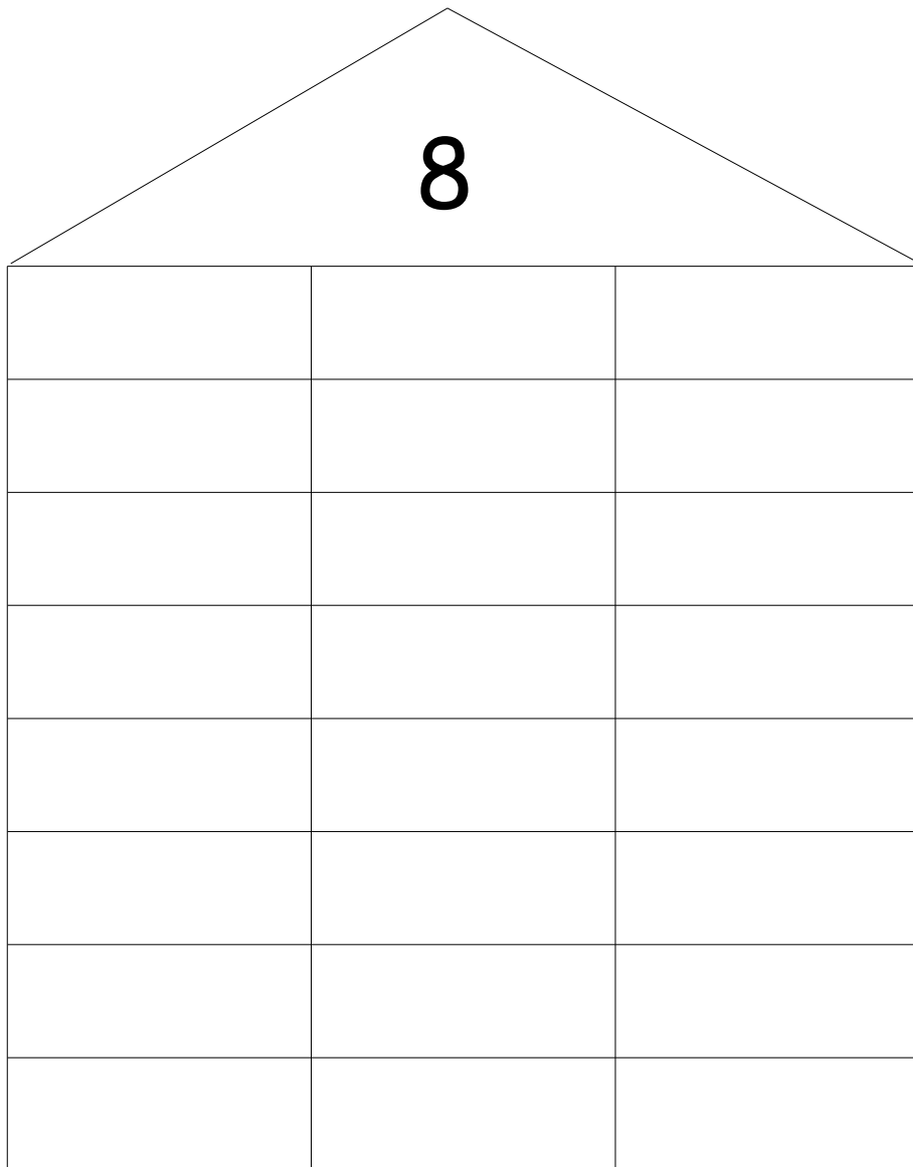
Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Siebener in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Achter in die 8 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Wie oft kannst du die 8 dreifach zerlegen ?



# Zahlenerarbeitung

# 9

Kreise immer 9 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 9 aufzuteilen ?


Male in jedes Kästchen 9 ←

--	--	--	--	--

Stelle die 9 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben, in Kästchen 2 mit Zahlen, in Kästchen 3 als Menge.

Beispiel:

vier	4	
------	---	--

--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 9 darzustellen ?


Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Vierer in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Fünfer in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Sechser in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Siebener in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Achter in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Neuner in die 9 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

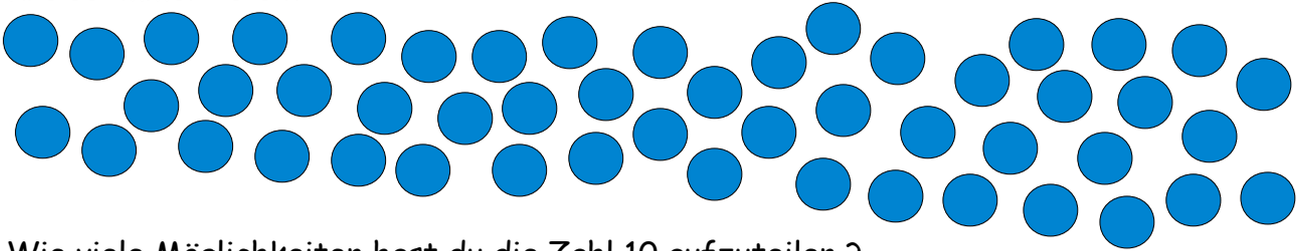
Wie oft kannst du die 9 dreifach zerlegen ?

The diagram shows a house-shaped grid. The roof is a triangle containing the number 9. Below the roof is a rectangular grid consisting of 10 rows and 3 columns of empty cells, intended for writing the triplets that sum to 9.

# Zahlenerarbeitung

# 10

Kreise immer 10 ein:



Wie viele Möglichkeiten hast du die Zahl 10 aufzuteilen ?


Male in jedes Kästchen 10 ↑

--	--	--	--	--

Stelle die 10 dar.

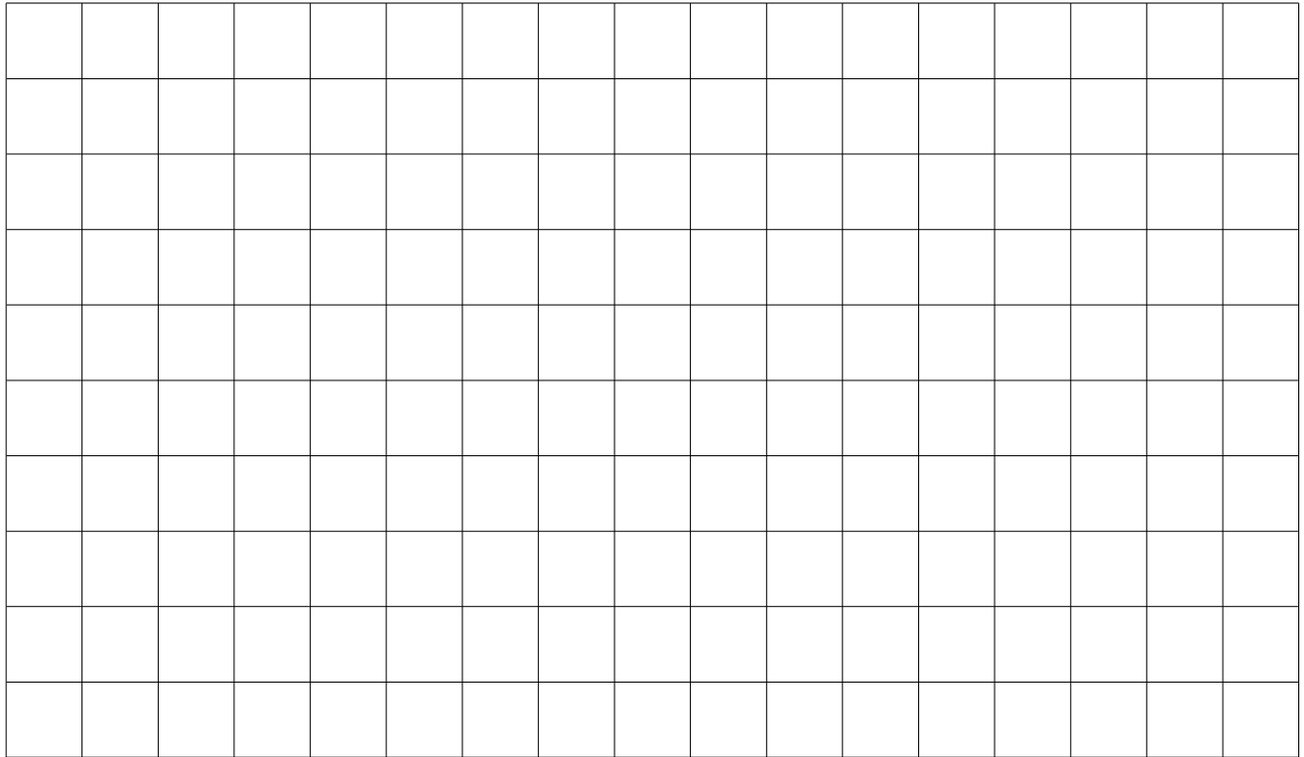
In Kästchen 1 mit Buchstaben, in Kästchen 2 mit Zahlen, in Kästchen 3 als Menge.

Beispiel:

vier	4	
------	---	---

--	--	--

Lege mit den Rechenstäben und male an. Welche Möglichkeiten hast du 10 darzustellen ?



Stelle die 10 dar.

In Kästchen 1 mit Buchstaben, in Kästchen 2 mit Zahlen, in Kästchen 3 als Menge.

Beispiel:

vier	4	
------	---	---

--	--	--

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Einer in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zweier in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Dreier in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Vierer in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Fünfer in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Sechser in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Siebener in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Achter in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Neuner in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Lege mit den Rechenstäben. wie oft passt der Zehner in die 10 ?

Antwort: \_\_\_\_\_ mal.

Wie oft kannst du die 10 dreifach zerlegen ?

**10**
