

MIT BRUMMI DIE ZAHLEN LERNEN:

1 2 3

[www.brummi.net](http://www.brummi.net)

© björn scholz



Dieses Buch gehört:

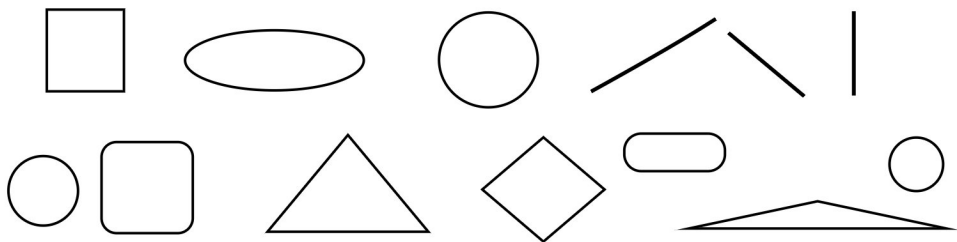
---

---

Mit Brummi Bär kannst Du  
hier die Zahlen lernen. Wie schreibt man  
eine 2 und was ist 1 plus 1?  
Genau das hier kannst Du hier lernen.  
Am Besten mit Deinen Eltern zusammen.  
Du bist toll!



Zahlen bestehen aus runden und geraden. Diese kannst du hier üben:

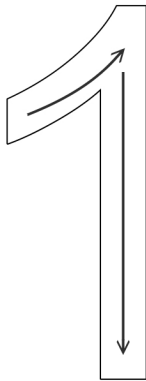


Male diese Objekte am Besten auf einem Blatt Papier nach.

So kannst Du sehr gut üben, wie man Zahlen malt. Jede Zahl hat einen eigenen Wert. Aber jede Zahl ist gleich wichtig.

Du bist toll, wenn Du das versuchst. Deine Eltern sind stolz auf Dich.

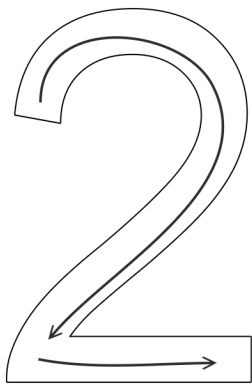
# EINS



Hier kannst Du die Zahl üben.

1 1 1

# ZWEI



Hier kannst Du die Zahl üben.

2 2 2

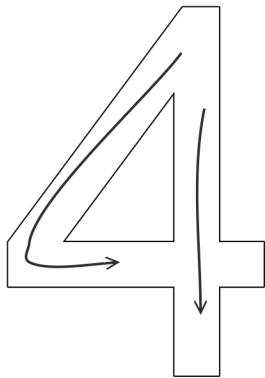
# DREI



Hier kannst Du die Zahl üben.

3 3 3

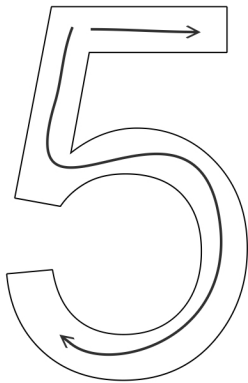
# VIER



Hier kannst Du die Zahl üben.

4 4 4

# FÜNF

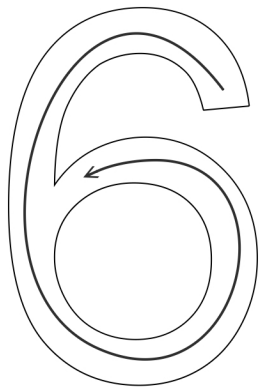


Hier kannst Du die Zahl üben.

5 5 5



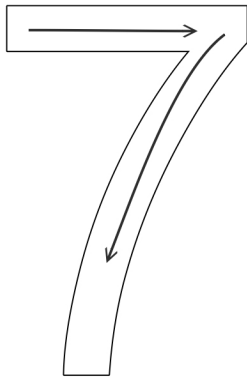
# SECHS



Hier kannst Du die Zahl üben.

6 6 6

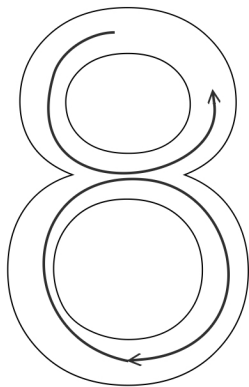
# SIEBEN



Hier kannst Du die Zahl üben.



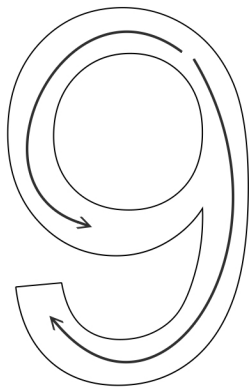
# ACHT



Hier kannst Du die Zahl üben.



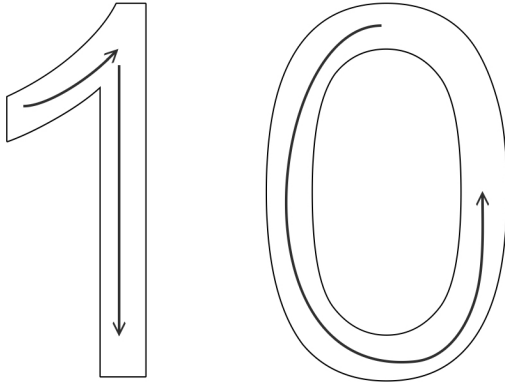
# NEUN



Hier kannst Du die Zahl üben.



# ZEHN

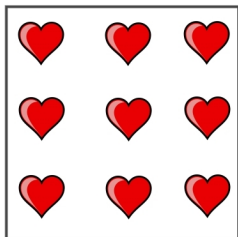
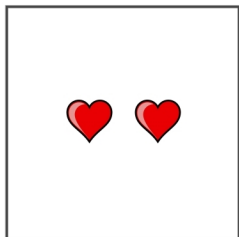
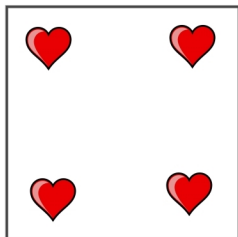
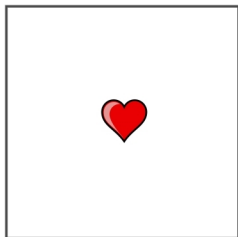
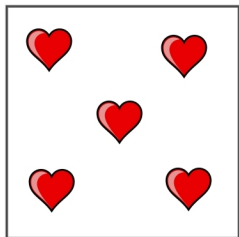
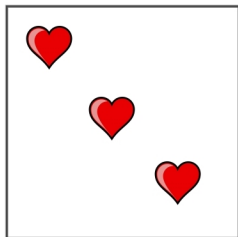


Hier kannst Du die Zahl üben.

10 10 10

# Rechenspiel

Wenn du möchtest kannst du hier neben die Kästchen die jeweilige Anzahl der Herzen, die sich in einem Kasten befinden, reinschreiben.



# Rechenspiel

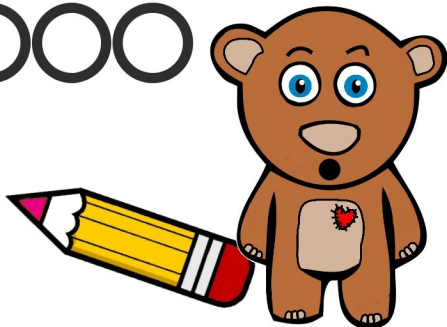
Wenn Du möchtest kannst Du hier die jeweils größere Zahl mit einem Kreis einkreisen. So kannst Du lernen, welche Zahl größer ist und welche kleiner.

The image displays ten ovals, each containing a pair of numbers. The larger number in each pair is circled in black. The numbers are color-coded: red for the larger number and blue for the smaller number.

Oval	Numbers	Comparison
1	6 (blue), 1 (red)	6 > 1
2	5 (red), 10 (blue)	10 > 5
3	2 (blue), 8 (red)	8 > 2
4	9 (blue), 13 (red)	13 > 9
5	14 (red), 11 (blue)	14 > 11
6	7 (blue), 6 (red)	7 > 6
7	7 (red), 4 (blue)	7 > 4
8	4 (red), 3 (blue)	4 > 3
9	5 (blue), 3 (red)	5 > 3
10	9 (red), 14 (blue)	14 > 9

# Rechenspiel

Wenn du möchtest kannst du hier in jeder Reihe so viele Kreise bunt ausmalen, wie die Zahl davor steht.





Auf den folgenden Seiten kannst du noch etwas lernen wie Du Plus und Minus rechnest.

Ein Rechenbeispiel:

Eins (1) (+)PLUS Eins (1) ist gleich (=) 2

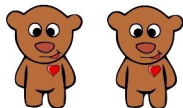
$$1 + 1 = 2$$

Zwei (2) (-)MINUS Eins (1) ist gleich (=) 1

$$2 - 1 = 1$$

Zählbeispiel:

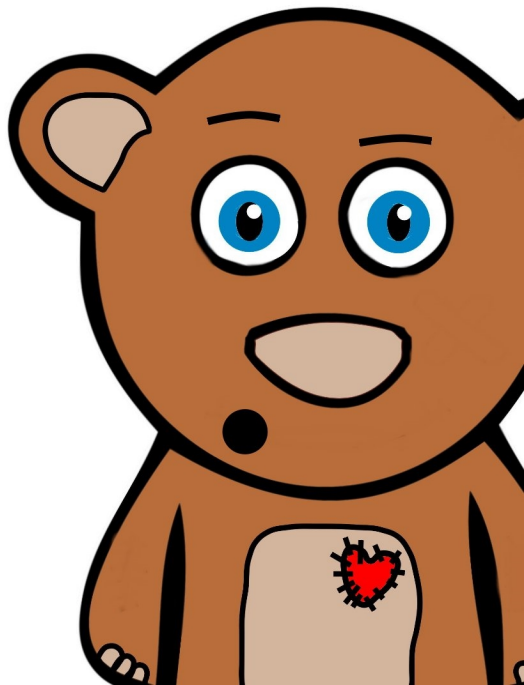
Wieviele Bären siehst Du?



1

2

(Zwei) 2 Bären



# Hier kannst Du nun das Rechnen üben, zähle die Bären.

(Plus Rechnen - Addieren)

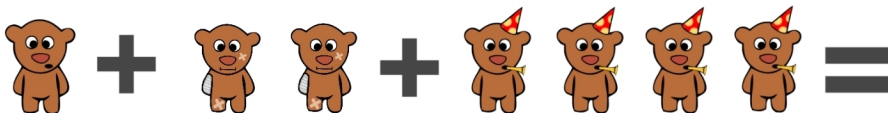
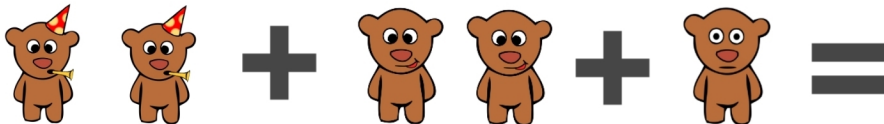
Rechnung, addiere die Bären.



# Hier kannst Du nun das Rechnen üben, zähle die Bären.

(Plus Rechnen - Addieren)

Rechnung, addiere die Bären.



# Hier kannst Du nun das Rechnen üben, zähle die Bären.

(Minus Rechnen, subtrahiere die Bären.)

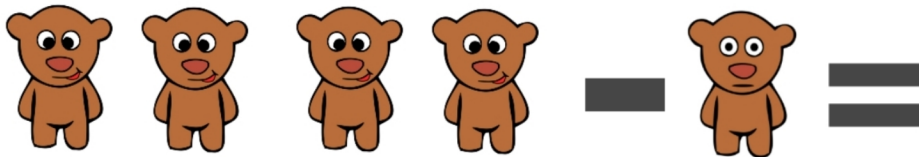
## Rechnung, subtrahiere die Bären.



# Hier kannst Du nun das Rechnen üben, zähle die Bären.

(Minus Rechnen, subtrahiere die Bären.)

## Rechnung, subtrahiere die Bären.



Lösungen: 3, 1, 14

Hier kannst Du nochmal die Zahlen in der richtigen Reihenfolge ausmalen. Finde die Richtige Reihe!

1 2 4 3 5 6 9 8 7 10

1 2 3 6 5 4 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

3 2 1 4 5 6 9 7 8 10

LOSUNGS



Auf [www.Brummi.net](http://www.Brummi.net)  
findest Du weitere Bücher.  
Lese diese am Besten mit  
Deinen Eltern.

Es ist schön, dass es Dich gibt!



# 1 2 3 Rätsel

Kannst Du diese Rechenaufgaben richtig lösen?

5 (fünf) + (plus) 9 (neun) = (gleich) \_\_\_\_\_

12 (zwölf) - (minus) 3 (drei) = (gleich) \_\_\_\_\_

3 (drei) + (plus) 90 (neunzig) = (gleich) \_\_\_\_\_

90 (neunzig) - (minus) 20 (zwanzig) = (gleich) \_\_\_\_\_

8 (acht) + (plus) 70 (siebzig) = (gleich) \_\_\_\_\_

3 (drei) + (plus) 4 (vier) = (gleich) \_\_\_\_\_

4 (vier) - (minus) 3 (drei) = (gleich) \_\_\_\_\_

10 (zehn) + (plus) 8 (acht) = (gleich) \_\_\_\_\_

