

# Mathe-Rätsel-Karten - Zahlenraum 100

Ich bin  $> 17+9$ .

Ich bin  $< 6 \times 6$ .

Ich bin durch 8 teilbar.

Welche Zahl bin ich?



[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)

Wenn man mich mit 4 multipliziert,  
so erhält man die Zahl  $> 20$ .

Wenn man mich mit 3 multipliziert,  
so erhält man die Zahl  $< 20$ .

Welche Zahl bin ich?



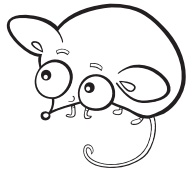
[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)

Ich bin  $< 6 \times 8$ .

Ich bin  $> 36+5$ .

Die Summe all meiner  
Ziffern ist 10.

Welche Zahl bin ich?



[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)

Ich bin  $< 23+22$ .

Ich bin  $> 5 \times 8$ .

Ich bin durch 6 teilbar.

Welche Zahl bin ich?



[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)

Ich bin  $< 7 \times 5$ .

Ich bin eine gerade Zahl.

Wenn man mich durch 8 dividiert,  
so erhält man die Zahl  $> 3$ .

Welche Zahl bin ich?



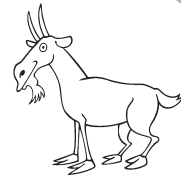
[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)

Ich bin  $> 5 \times 5$ .

Ich bin  $< 45-12$ .

Ich bin durch 9 teilbar.

Welche Zahl bin ich?



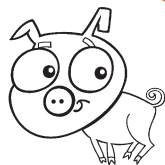
[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)

Ich bin  $> 8 \times 7$ .

Ich bin  $< 6 \times 10$ .

Die Summe all meiner Ziffern  
ist eine ungerade Zahl.

Welche Zahl bin ich?



[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)

Ich bin  $< 65-32$ .

Wenn man mich durch 5 dividiert,  
so erhält man die Zahl  $> 5$ .

Welche Zahl bin ich?



[kleineschule.com.de](http://kleineschule.com.de)