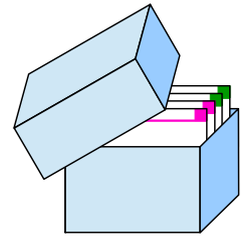
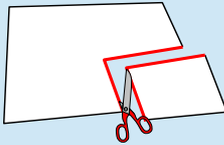
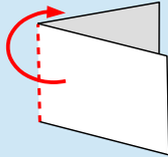
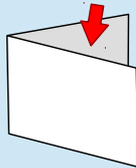


Eine Karteikarte enthält eine kurze Zusammenfassung eines bestimmten Themas z. B. Formeln oder Erklärungen. Sie sind daher ideal zum Lernen und zur Vorbereitung auf Klassenarbeiten, aber auch als schnelle Hilfe bei den Hausaufgaben. Dieser Bastelbogen enthält 4 Karteikarten über größer-als, kleiner-als, gleich und ungleich.



Bastel dir jetzt dein eigenes Karteikartensystem! Du findest weitere Karteikarten zu vielen Themen sowie den passenden Karteikasten in unserer Bastelecke.

So wird gebastelt:	So sieht's aus:
<p>1. Schneide die Karteikarten an der <b>durchgehenden Linie</b> aus.</p>	
<p>2. Knicke die einzelnen Karteikarten an der <b>gestrichelten Linie</b> nach hinten um.</p>	
<p>3. Klebe die <b>einzelnen Karteikartenhälften</b> zusammen.</p>	
<p>4. Sortiere die neuen Karteikarten in deinen Karteikasten ein.</p>	

Viel Spaß beim Basteln deines eigenen Karteikartensystems!

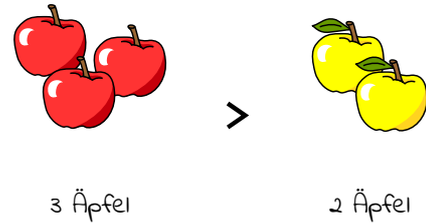




## größer als

Das größer-als-Zeichen wird verwendet, wenn zwei oder mehrere Ausdrücke (Zahlen, Rechnungen) verglichen werden und die linke Seite größer ist als die rechte Seite.

größere Zahl > kleinere Zahl  
 $3 > 2$



Die linke Seite ist größer als die rechte Seite, da auf der linken Seite 3 Äpfel sind.

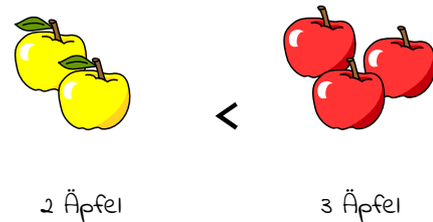
Karteikarten (Vergleichsoperatoren)

mathetreff-online

## kleiner als

Das kleiner-als-Zeichen wird verwendet, wenn zwei oder mehrere Ausdrücke (Zahlen, Rechnungen) verglichen werden und die linke Seite kleiner ist als die rechte Seite.

kleinere Zahl < größere Zahl  
 $2 < 3$



Die linke Seite ist kleiner als die rechte Seite, da auf der linken Seite nur 2 Äpfel sind.

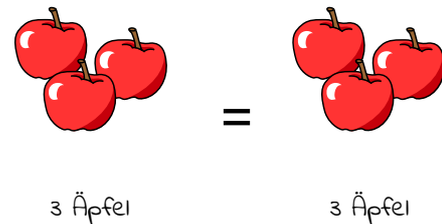
Karteikarten (Vergleichsoperatoren)

mathetreff-online

## gleich

Das Gleichheitszeichen wird verwendet, wenn zwei oder mehrere Ausdrücke (Zahlen, Rechnungen) verglichen werden und die linke Seite genau so groß ist wie die rechte Seite.

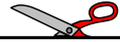
gleiche Zahl = gleiche Zahl  
 $3 = 3$



Die linke Seite ist genauso groß wie die rechte Seite, da auf beiden Seiten jeweils 3 Äpfel sind.

Karteikarten (Vergleichsoperatoren)

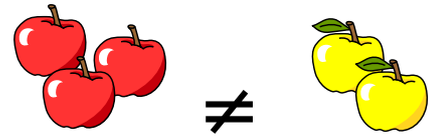
mathetreff-online



## ungleich

Das ungleich-Zeichen ( $\neq$ ) wird verwendet, wenn zwei oder mehrere Ausdrücke (Zahlen, Rechnungen) verglichen werden und beide Seiten nicht gleich sind.

1. Zahl  $\neq$  2. Zahl  
 $3 \neq 2$



3 Äpfel

2 Äpfel

Die linke Seite ist ungleich der rechten Seite, da auf der linken Seite 3 Äpfel sind, während auf der rechten Seite nur 2 Äpfel sind.