

# Arbeitsblatt für das Fach Französisch

3. Lernjahr

Thema: Steigerung – Adjektiv – Adverb

Le degré de l'adjectif et de l'adverbe (comparatif, superlatif)



Um mathematische Objekte zu vergleichen, benutzt man Symbole:

$>$ ,  $<$ ,  $=$ ,  $\leq$ ,  $\geq$ .

Gelesen wird: ist größer als, ist kleiner als, ist gleich, ist kleiner als oder gleich, ist größer als oder gleich (s. Übersicht weiter unten).

Wenn wir wissen wollen, ob eine Menge gleich, kleiner oder größer als eine andere ist, vergleichen wir Zahlen.

Hier einige Beispiele, denen man im Alltag begegnen kann:

Beispiel 1:

- Jacques misst 120 cm und Paul 130 cm. Wer ist der Größte zwischen Jacques oder Paul?
- Hier vergleichen wir die Größe.

Beispiel 2:

- Lyon erzielte 5 Tore. Paris erzielte 3 Tore. Wer hat das Fußballspiel gewonnen?
- Hier vergleichen wir die Anzahl der erzielten Tore, um den Sieger abzuleiten.

Vergleichszeichen sind mathematische Symbole, die zum Vergleichen von Zahlen verwendet werden.

Vergleichszeichen **geben** an, ob eine Zahl **gleich**, **ungleich**, **kleiner als** oder **größer** als eine andere Zahl ist.

(Zeichen auf der Tastatur sind grau unterlegt.)

Bezeichnung deutsch	Bezeichnung französisch	Zeichen	Taste Alt +	Dezimal
kleiner-gleich	plus petit ou égal	$\leq$	Alt +	8804
größer-gleich	plus grand ou égal	$\geq$	Alt +	8805
ungleich	différent, inégal	$\neq$	Alt +	8800
ungefähr	approximativement	$\approx$	Alt +	8776
plus-minus	plus ou moins	$\pm$	Alt +	0177
unendlich	infini	$\infty$	Alt +	8734
größer als	plus grand que	$>$	Alt +	62
kleiner als	plus petit que	$<$	Alt +	60
(ist) gleich	égal à	$=$	Alt +	61
plus	plus	$+$		
minus	moins	$-$		

Weitere anspruchsvolle Proben für viele Schulfächer findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.



Verbinde die richtigen Satzteile.  
Relie pour former des phrases justes

Le signe « < » signifie		est égal à
Le signe « > » signifie		est plus petit que
Le signe « = » signifie		est plus grand que



Setze das fehlende Zeichen ein.  
Trouve le signe qui manque (<, >, =)

$1 \_ \square \_ 2$

$6 \_ \square \_ 4$

$9 \_ \square \_ 7$

$2 \_ \square \_ 1+1$

$16 \_ \square \_ 16$

$36 \_ \square \_ 35$

$37 \_ \square \_ 40$

$20 \_ \square \_ 10$

$10 + 10 \_ \square \_ 20$

$100 \_ \square \_ 200$

$3 \_ \square \_ 3$

$7 \_ \square \_ 7$

$25 \_ \square \_ 25$

$3 \_ \square \_ 9$

$7 \_ \square \_ 23$

$45 \_ \square \_ 97$

$8 \_ \square \_ 1$

$3 \_ \square \_ 0$

$72 \_ \square \_ 71$

verschieden:

$7 \_ \square \_ 5$

$3 \_ \square \_ 9$

$12 \_ \square \_ 64$

« 5 est plus grand que 4 »

« 20 est plus petit que 22 »

« 5 est égal à 3 + 2 »

« 3 est plus petit que 7 »

« 10 est plus grand que 2 »

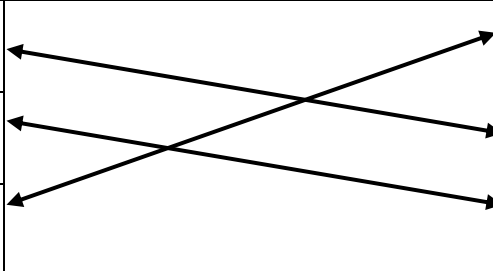
schreibt man « 5 \_\_\_\_ 4 »

schreibt man « 20 \_\_\_\_ 22 »

schreibt man « 5 \_\_\_\_ 3 + 2 »

schreibt man « 3 \_\_\_\_ 7 »

schreibt man « 10 \_\_\_\_ 2 »

Le signe « < » signifie		est égal à
Le signe « > » signifie		est plus petit que
Le signe « = » signifie		est plus grand que

1  $\_ < \_ 2$

6  $\_ > \_ 4$

9  $\_ > \_ 7$

2  $\_ = \_ 1+1$

16  $\_ = \_ 16$

36  $\_ > \_ 35$

37  $\_ < \_ 40$

20  $\_ > \_ 10$

10 + 10  $\_ = \_ 20$

100  $\_ < \_ 200$

3  $\_ = \_ 3$

7  $\_ = \_ 7$

25  $\_ = \_ 25$

3  $\_ < \_ 9$

7  $\_ < \_ 23$

45  $\_ < \_ 97$

8  $\_ > \_ 1$

3  $\_ > \_ 0$

72  $\_ > \_ 71$

verschieden:

7  $\_ \neq \_ 5$

3  $\_ \neq \_ 9$

12  $\_ \neq \_ 64$

« 5 est plus grand que 4 »

« 20 est plus petit que 22 »

« 5 est égal à 3 + 2 »

« 3 est plus petit que 7 »

« 10 est plus grand que 2 »

schreibt man « 5 &gt; 4 »

schreibt man « 20 &lt; 22 »

schreibt man « 5 = 3 + 2 »

schreibt man « 3 &lt; 7 »

schreibt man « 10 &gt; 2 »