



## Nachbarzahlen


boohoo! Zahlen werden verglichen ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ), geordnet und gerundet. Wir üben zuerst nochmal größer, kleiner und gleich. Danach klappt das mit den Nebenzahlen wie voll selbst! Boo!


Setze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  :

605  560 

266  267 

196  169 

812  821 

789  879 

271  271 


443  413 


196  206 

531  531 


338  267 

546  564 

394  349 

466  446 

174  194 

499  499 



Tipp für den Vergleich:

Erst H vergleichen, dann Z, dann E.

Welche Zahl liegt näher an 500?:

488 oder 511 

465 oder 523 

435 oder 579 

375 oder 622 

257 oder 719 

Kreise die größte Zahl ein:

674 647 764 

564 645 546 

323 321 312 

765 675 756 



Hier gibt es noch mehr!

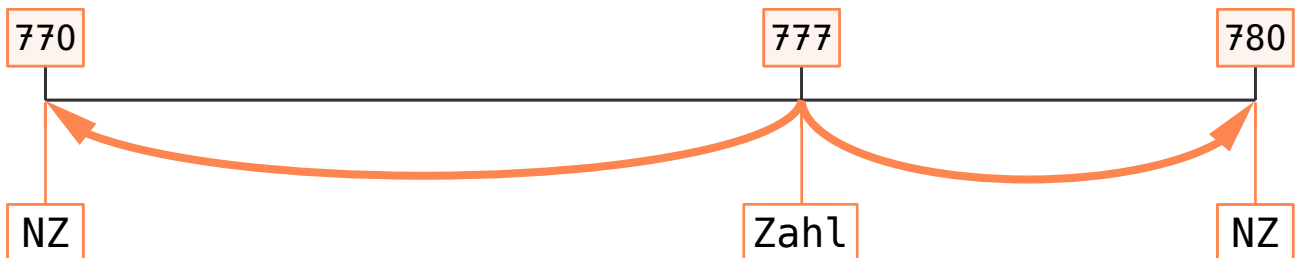
Übungsblatt  
M303-1



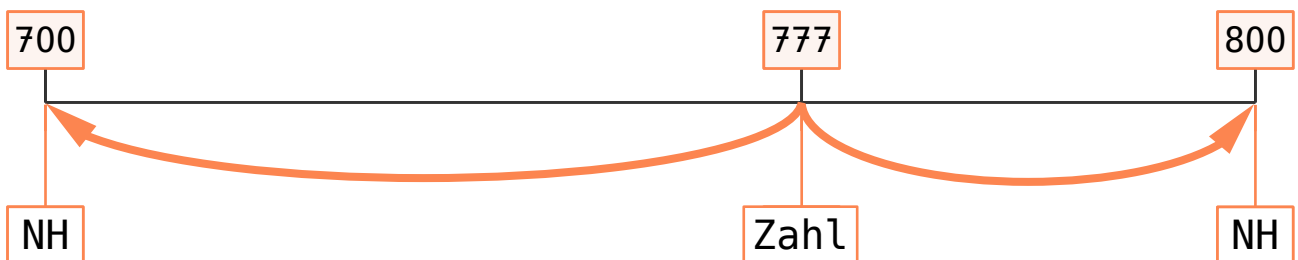
## Nachbarzahlen

Auf diesem Arbeitsblatt geht es um Nachbarzahlen.  
Jede Zahl hat zwei Nebenzehner (NZ) und zwei Nebenhunderter (NH) – das sind die nächstkleinere und die nächstgrößere Zehner- oder Hunderterzahl.

Jetzt schauen wir uns gemeinsam die Nachbarzahlen an.  
Am einfachsten versteht man das am Zahlenstrahl. Die Zahl 777 hat zwei Nebenzehner: 770 und 780.



Jetzt schauen wir uns gemeinsam die Nachbarzahlen an.  
Am einfachsten versteht man das am Zahlenstrahl. Die Zahl 777 hat zwei Nebenhunderter: 700 und 800.



Hier gibt es noch mehr!

Übungsblatt  
M303-2

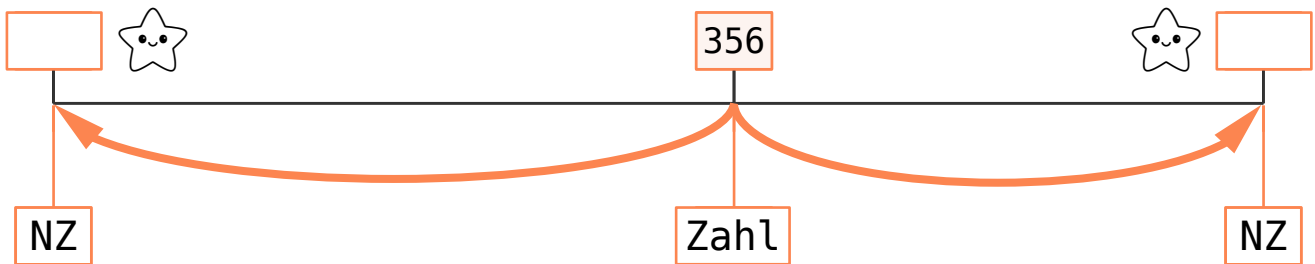




## Nachbarzahlen

Auf diesem Arbeitsblatt geht es um Nachbarzahlen.  
Jede Zahl hat zwei Nebenzehner (NZ) und zwei Nebenhunderter (NH) – das sind die nächstkleinere und die nächstgrößere Zehner- oder Hunderterzahl.

Jetzt bist du dran. Trag die gesuchten Nebenzehner ein.



NZ	Zahl	NZ		NZ	Zahl	NZ	
<input type="text"/>	← <input type="text" value="152"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="349"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="711"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="462"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="369"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="864"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="547"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="518"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="622"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="754"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="841"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="668"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="953"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="578"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="381"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="365"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="729"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="148"/> →	<input type="text"/>	★
<input type="text"/>	← <input type="text" value="943"/> →	<input type="text"/>	★	<input type="text"/>	← <input type="text" value="555"/> →	<input type="text"/>	★



Hier gibt es noch mehr!

Übungsblatt  
M303-3





## Nachbarzahlen

Auf diesem Arbeitsblatt geht es um Nachbarzahlen.  
Jede Zahl hat zwei Nebenzehner (NZ) und zwei Nebenhunderter (NH) – das sind die nächstkleinere und die nächstgrößere Zehner- oder Hunderterzahl.

Rechne immer bis zum  
nächsten Zehner.



$151 + 9 = \square \square \square \star$

$275 - 5 = \square \square \square \star$

$355 + 5 = \square \square \square \star$

$406 - 6 = \square \square \square \star$

$272 + 8 = \square \square \square \star$

$727 - 7 = \square \square \square \star$

$384 - 4 = \square \square \square \star$

$658 + 2 = \square \square \square \star$

$199 + 1 = \square \square \square \star$

$757 - 7 = \square \square \square \star$

$137 + 3 = \square \square \square \star$

$761 - 1 = \square \square \square \star$

$755 + 5 = \square \square \square \star$

$148 - 8 = \square \square \square \star$

$466 + 4 = \square \square \square \star$

$344 - 4 = \square \square \square \star$

$644 + 6 = \square \square \square \star$

$944 - 4 = \square \square \square \star$

$387 - 7 = \square \square \square \star$

$451 + 9 = \square \square \square \star$

$743 + 7 = \square \square \square \star$

$674 - 4 = \square \square \square \star$

$312 + 8 = \square \square \square \star$

$574 - 4 = \square \square \square \star$



Hier gibt es noch mehr!

Übungsblatt  
M303-4

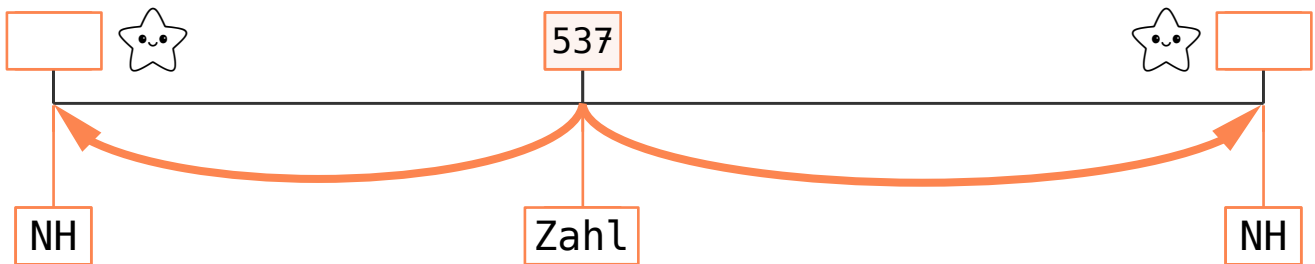




## Nachbarzahlen

Auf diesem Arbeitsblatt geht es um Nachbarzahlen.  
Jede Zahl hat zwei Nebenzehner (NZ) und zwei Nebenhunderter (NH) – das sind die nächstkleinere und die nächstgrößere Zehner- oder Hunderterzahl.

Jetzt bist du dran. Trag die gesuchten Nebenhunderter ein.



NH	Zahl	NH	NH	Zahl	NH
<input type="text"/>	← 152 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 349 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 711 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 462 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 369 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 864 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 547 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 518 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 622 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 754 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 841 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 668 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 953 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 578 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 381 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 365 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 729 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 148 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 943 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 555 →	<input type="text"/>



Hier gibt es noch mehr!

Übungsblatt  
M303-5





## Nachbarzahlen

Auf diesem Arbeitsblatt geht es um Nachbarzahlen.  
Jede Zahl hat zwei Nebenzehner (NZ) und zwei Nebenhunderter (NH) – das sind die nächstkleinere und die nächstgrößere Zehner- oder Hunderterzahl.

Rechne immer bis zum  
nächsten Hunderter.



$151 + 49 = \square \square \square \star$

$275 - 75 = \square \square \square \star$

$355 + 45 = \square \square \square \star$

$406 - 6 = \square \square \square \star$

$272 + 28 = \square \square \square \star$

$727 - 27 = \square \square \square \star$

$384 - 84 = \square \square \square \star$

$658 + 42 = \square \square \square \star$

$199 + 1 = \square \square \square \star$

$757 - 57 = \square \square \square \star$

$137 + 63 = \square \square \square \star$

$761 - 61 = \square \square \square \star$

$755 + 45 = \square \square \square \star$

$148 - 48 = \square \square \square \star$

$466 + 34 = \square \square \square \star$

$344 - 54 = \square \square \square \star$

$644 + 56 = \square \square \square \star$

$944 - 44 = \square \square \square \star$

$387 - 87 = \square \square \square \star$

$451 + 49 = \square \square \square \star$

$743 + 57 = \square \square \square \star$

$674 - 74 = \square \square \square \star$

$312 + 88 = \square \square \square \star$

$574 - 74 = \square \square \square \star$



Hier gibt es noch mehr!

Übungsblatt  
M303-6

