## 3 Die natürlichen Zahlen



## 3.1 Anordnung der natürlichen Zahlen



#### Hinweis

Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

# Teilziele: Los geht's!



lch weiß, dass man mit den Zahlen 1, 2, 3, 4, zählen und ordnen kann.	
lch kann zu jeder natürlichen Zahl den Vorgänger und Nachfolger bestimmen.	
lch kann natürliche Zahlen am Zahlenstrahl eintragen.	
lch kann natürliche Zahlen am Zahlenstrahl ablesen.	

Du brauchst:





Alles erledigt? Geh zu deiner Mathe-Lehrkraft für den **Check-out-Stempel!** 

Seite 1/3 Mathematik

1 Ergänze folgenden Lückentext sinnvoll mit diesen Begriffen: Vorgänger, Zahlenstrahl, natürlichen Zahlen, natürlichen Zahlen mit Null, Nachfolger, Längeneinheit, Anfangspunkt



Die Zahlen 1; 2; 3; 4; ... bezeichnet man als die

. Dafür

schreibt man das Symbol IN. Ist die Null mit dabei spricht man von den

 $IN_0$ .

Jede Zahl (außer die Null) hat in den natürlichen Zahlen einen

und einen

Beispiel: 14 ist der Vorgänger von der Zahl 15. Der Nachfolger ist 16.

Außerdem lassen sich diese Zahlen auf einem

anordnen. Der Zah-

lenstrahl hat in den natürlichen Zahlen einen

(Nullpunkt), aber

keinen Endpunkt. Die Entfernung zwischen den Punkten benachbarter Zahlen ist <u>stets gleich</u>

und heißt (LE).

Beispiel für einen Zahlenstrahl:



LE: 1 Kästchen

=> 1 Kästchen ≘ 1 LE

Zahlen, die auf dem Zahlenstrahl weiter links von einer Zahl liegen, sind kleiner "<" als die Zahl. Zahlen, die auf dem Zahlenstrahl weiter rechts von einer Zahl liegen, sind größer ">" als die Zahl.

### ② Ergänze die passende Zahlen:

Vorgänger	Zahl	Nachfolger	
136			
		297	
	3876		

Mathematik Seite 2/3

3	Bearbeite im	Buch S.	20 Aufgabe 4.
---	--------------	---------	---------------

- a)
- d)
- e)

c)

4) Setze das passende Zeichen < , > oder =

9999 123 321; 999; 54545 54545; 78879 78789

- (5) Bearbeite im Arbeitsheft: Seite 1 Aufgaben 1b) und 2b) Seite 2 Aufgaben 3d) + e) + f) und 4b) und 5a) + b)
- (6) AntonApp Mathematik 5. Klasse: "Zahlen ordnen und vergleichen" "Zahlenstrahl"





Du gehörst zu den Schnellen? Dann mach doch noch: "Nachbarzahlen und Zahlenfolgen"



Fleißaufgabe

#### Schätze deine Arbeit ein!

			•••		::	
Selbstständigkeit	0	$\circ$	0	0	$\circ$	
Arbeitstempo	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	
Motivation	0	0	0	0	0	

### **Check-out**



#### Alle Aufgaben erledigt?

Dann hole die Lösungen bei deiner Mathe-Lehrkraft ab und verbessere deine Aufgaben mit einem Farbstift.

Seite 3/3 Mathematik