





11.1b Zahlen ordnen und Nachbarn finden

1. Schreiben Sie die Nachbarzehner auf.

290	299	300
	360	
	168	

405	
510	
920	

2. Schreiben Sie die Nachbarhunderter auf.

200	299	300
	360	
	168	

405	
510	
920	

3. Vergleichen Sie immer zwei Zahlen und tragen Sie das richtige Vergleichszeichen (< = >) ein.

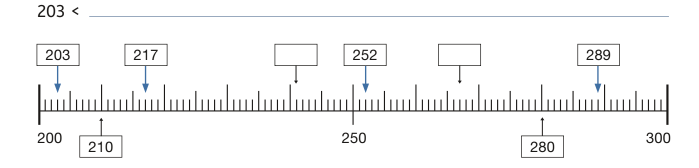
126	<	216
608		607
221		122

131	311
545	554
412	412

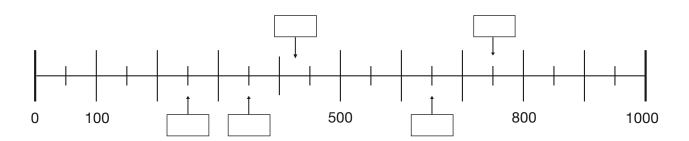
813	803
989	999
363	636



4. Ergänzen Sie die fehlenden Pfeile und Zahlen. Schreiben Sie die Zahlen der Größe nach auf. Beginnen Sie mit der kleinsten.



5. Ergänzen Sie die fehlenden Zahlen.



6. Schreiben Sie die Zahlen in der richtigen Reihenfolge auf.

a) Beginnen Sie mit der kleinsten Zahl und verwenden Sie das Zeichen "<": 965, 343, 589, 434, 353, 109, 980, 809, 201, 102

b) Beginnen Sie mit der größten Zahl und verwenden Sie das Zeichen ">": 325, 667, 164, 572, 257, 161, 611, 821, 907, 709



7. Denken Sie sich eine 3-stellige Zahl aus. Finden Sie zu dieser Zahl die gesuchten Angaben.

Vorgänger und Nachfolger:	
Nachbarzehner:	
Nachbarhunderter:	
Als HZE notiert:	
Als Zahlwort:	
Am Zahlenstrahl:	
Einige Zahlen, die größer sind:	
Einige Zanlen, die kleiner sind:	