



# 11.1 b Zahlen ordnen und Nachbarn finden

## 1. Schreiben Sie die Nachbarzehner auf.

290	299	300
350	360	370
160	168	170

400	405	410
500	510	520
910	920	930

## 2. Schreiben Sie die Nachbarhunderter auf.

200	299	300
300	360	400
100	168	200

400	405	500
500	510	600
900	920	1000

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

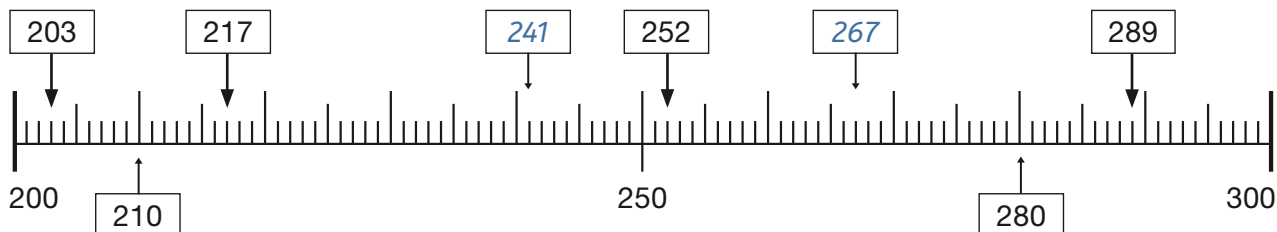
126	<	216
608	>	607
221	>	122

131	<	311
545	<	554
412	=	412

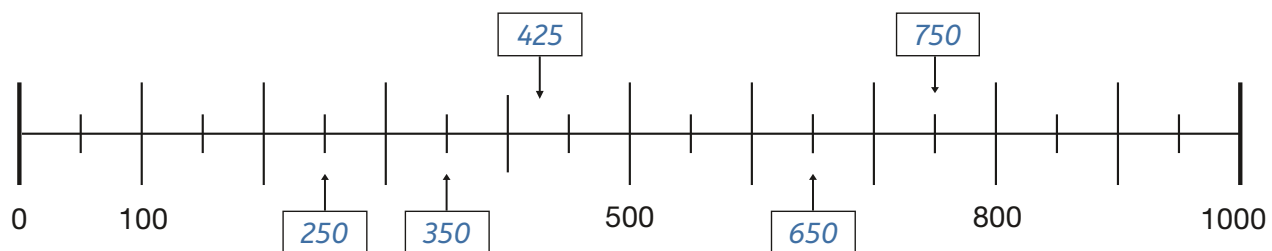
813	>	803
989	<	999
363	<	636

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

203 < 210 < 217 < 241 < 252 < 267 < 280 < 289



**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

102 < 109 < 201 < 343 < 353 < 434 < 589 < 809 < 965 < 980

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

907 > 821 > 709 > 667 > 611 > 572 > 325 > 257 > 164 > 161

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

*Hier hängt die Lösung von der gewählten Zahl ab.*