



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.

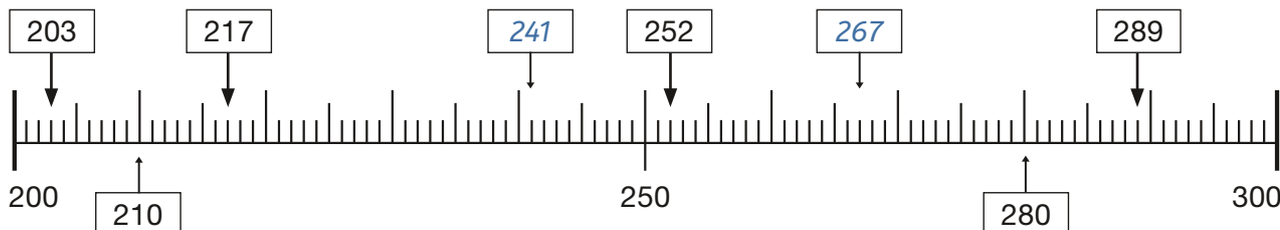
126	<	216
608	>	607
221	>	122

131	<	311
545	<	554
412	=	412

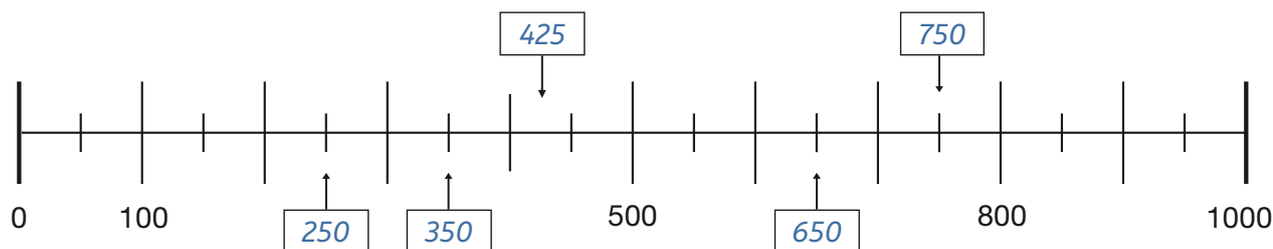
813	>	803
989	<	999
363	<	636

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.