



11.1 b 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 | |

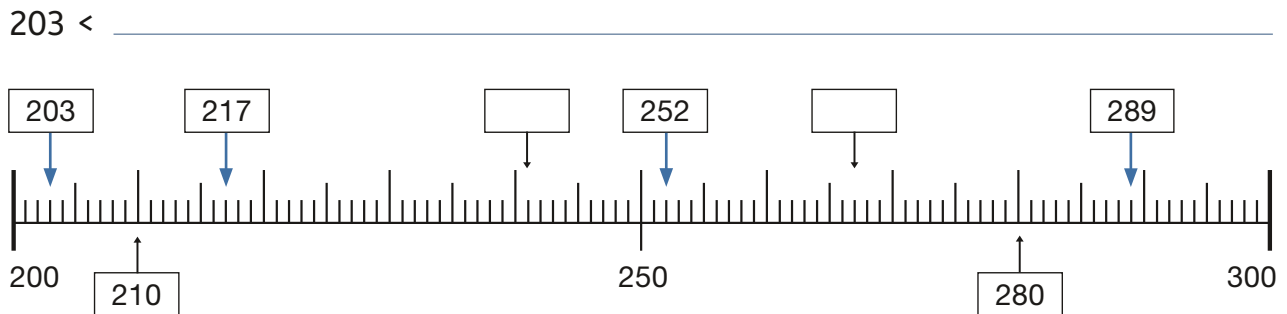
3. Vergleichen Sie immer zwei Zahlen und tragen Sie das richtige Vergleichszeichen (< = >) ein.

| | | |
|-----|---|-----|
| 126 | < | 216 |
| 608 | | 607 |
| 221 | | 122 |

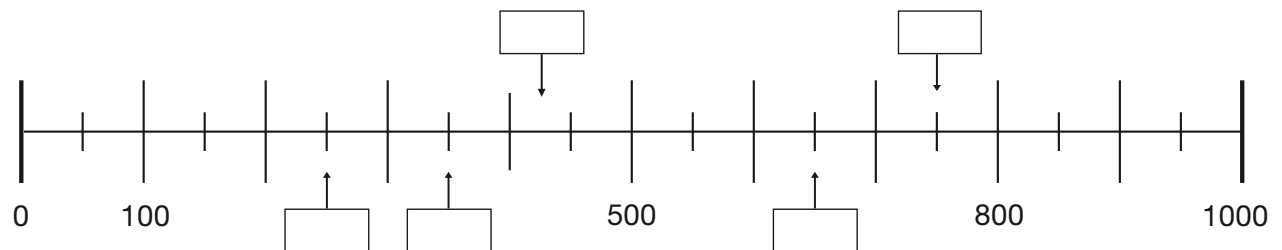
| | | |
|-----|--|-----|
| 131 | | 311 |
| 545 | | 554 |
| 412 | | 412 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 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 H Z E notiert: _____

Als Zahlwort: _____

Am Zahlenstrahl: _____

Einige Zahlen, die größer sind: _____

Einige Zahlen, die kleiner sind: _____