

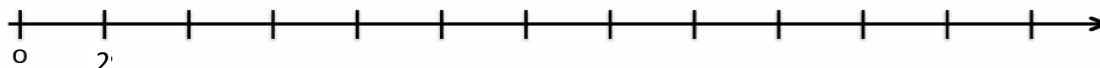
- 1) Edin schaut sich gerne die Bewerbe der Schispringer an. Leider hat er Einiges verpasst und sieht die Übertragung erst ab der Nummer 41.  
Er weiß, dass der letzte österreichische Springer die Nummer 50 trägt.



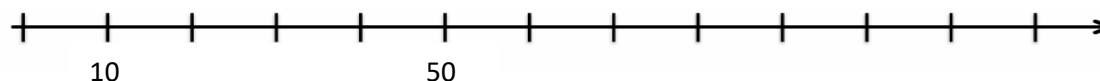
- a) Beschrifte die Startnummern der Österreicher am Zahlenstrahl. Es ist jede Startnummer eingezeichnet.  
b) Wie viele Österreicher sieht er noch?  
c) Wie viele hat er verpasst? Welche Startnummer trugen sie?  
d) Wie viele Springer muss er bis zur Nummer 50 abwarten?

- 2) Auf Zahlenstrahlen kann man die Länge der Einheitsstrecke beliebig wählen.

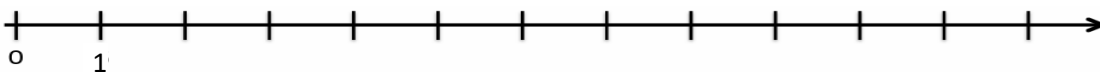
- a) Beschrifte jede zweite Einheit und zeichne die Zahlen 5, 8, 17, 11 und 20 ein. Markiere sie mit einem **x** und achte darauf, dass sie genau auf dem Zahlenstrahl sitzen. Beschrifte sie.  
b) Welche ungerade Zahl ist die größte, die du einzeichnen kannst? Markiere sie grün.



- 3) a) Beschrifte jede vierte Einheit und zeichne rot ein: 0, 100, 35, 27, 75, 110, 82  
b) Welche Zahl ist die größte Zehnerzahl, die du einzeichnen kannst? Markiere sie blau.



- 4) a) Beschrifte die Einheiten. Zeichne die Zahl 6 rot ein. Markiere die um 1 kleinere Zahl grün und die um 1 größere Zahl blau. Verfahre genauso mit 0 und 10.



- b) Ergänze: Die um 1 kleinere natürliche Zahl heißt .....  
Die um 1 größere natürliche Zahl heißt .....



| V | Z     | N |
|---|-------|---|
|   | 6     |   |
|   | 49    |   |
|   | 1 899 |   |
|   | 3 090 |   |
|   | 9 999 |   |

| V | Z      | N |
|---|--------|---|
|   | 26     |   |
|   | 332    |   |
|   | 8 099  |   |
|   | 1 499  |   |
|   | 10 200 |   |

| V | Z | N       |
|---|---|---------|
|   |   | 71      |
|   |   | 600     |
|   |   | 5 555   |
|   |   | 20 001  |
|   |   | 100 000 |

- 5) Bestimme den Vorgänger (V) und den Nachfolger (N) der Zahl (Z).

