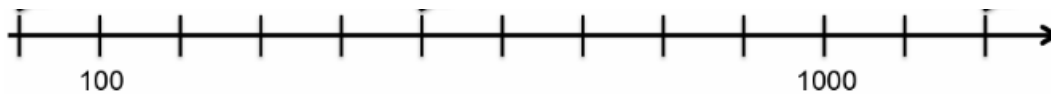


1) Richtig oder falsch? Kreuze an.

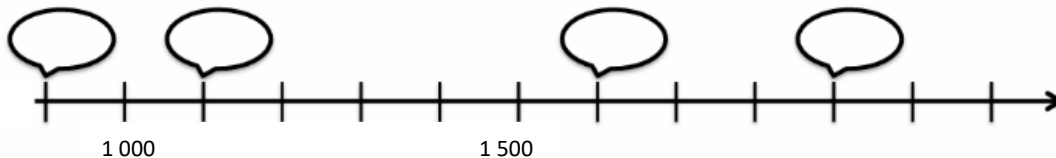
A	Jede natürliche Zahl hat einen Vorgänger und einen Nachfolger.	r	f
B	Vorgänger, Zahl und Nachfolger liegen auf dem Zahlenstrahl direkt nebeneinander.	r	f
C	Vorgänger und Nachfolger können auch um 10, 100, oder 1000 kleiner oder größer sein als die Zahl.	r	f

2) a) Setze die richtigen Wörter in die Lücken:      
 Der Abstand von null bis ..... heißt .....  
 Je ..... die Zahlen sind, die man darstellen möchte, umso ..... wird die Einheitsstrecke.  
 b) Streiche das Falsche durch.  
 Ein Zahlenstrahl   bei null beginnen. Er   nur einen beliebigen Abschnitt der Zahlen zeigen.

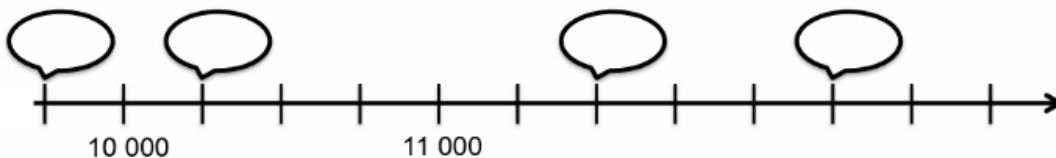
3) a) Beschrifte jede dritte Einheit. Beginne mit 100.  
 b) Zeichne die Zahlen 125, 250, 590, 775, 900 und 1 150 rot ein.  
 d) Wie lautet die kleinste Zahl, die man auf diesem Zahlenstrahl einzeichnen kann? (grün)



4) a) Beschrifte jede fünfte Einheit und die Sprechblasen.  
 b) Zeichne die Zahlen 1 350, 1 725, 2 075 ein. Markiere sie grün und beschrifte sie.  
 c) Wähle selbst drei Zahlen. Markiere sie blau und beschrifte sie.



5) a) Beschrifte die Tausendereinheiten (beginne mit 10 000) und die Sprechblasen.  
 b) Zeichne 10 750, 11 250 und 12 500 ein. Markiere sie rot und beschrifte sie.  
 c) Welche Zahl wird durch die letzte Einheit dargestellt? Markiere sie grün.



- 6)
- Beschrifte die dick eingezeichneten Einheiten.
  - Zeichne grün ein und beschrifte: 28 000, 33 000, 42 500 und 53 500.
  - Gib die kleinste und die größte Zahl an, die du hier einzeichnen kannst. Markiere sie rot.

