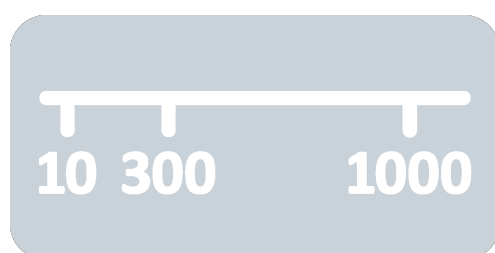


# Mathe sicher können

## Diagnose- und Fördermaterial



## N2 Zahlen ordnen und vergleichen



### Inhalt

- Baustein N2 A** **Ich kann Zahlen am Zahlenstrahl lesen und darstellen**
- Diagnosematerial (1 Seite Standortbestimmung)
  - Fördermaterial in drei Fördereinheiten (7 Seiten)
- Baustein N2 B** **Ich kann Zahlen einordnen und vergleichen**
- Diagnosematerial (1 Seite Standortbestimmung)
  - Fördermaterial in drei Fördereinheiten (4 Seiten)
- Baustein N2 C** **Ich kann in Schritten zählen**
- Diagnosematerial (1 Seite Standortbestimmung)
  - Fördermaterial in drei Fördereinheiten (6 Seiten)



Dieses Material wurde durch Corinna Mosandl & Marcus Nührenböcker in der 1. Auflage konzipiert und durch Daniela Götze, Anne Tester, Claudia Ademmer und Lena Böing in der 2. Auflage überarbeitet. Es kann unter der Creative Commons Lizenz BY-NC-SA (Namensnennung – Nicht Kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen) 4.0 International weiterverwendet werden.

#### Zitierbar als

Corinna Mosandl & Marcus Nührenböcker, Anne Tester & Lena Böing (2023). Mathe sicher können Diagnose- und Förderbausteine N2: Zahlen ordnen und vergleichen (2. Auflage). Open Educational Resources unter [mathe-sicher-koennen.dzlm.de/nz#n2](https://mathe-sicher-koennen.dzlm.de/nz#n2)

#### Hinweis zu verwandtem Material

Das Material ist in der 1. Auflage in Print auch bei Cornelsen kaufbar, wurde hier jedoch für die 2. Auflage weiterentwickelt. Zu dem Diagnose- und Fördermaterial sind auch Handreichungen verfügbar sowie Erklärvideos und Fortbildungsangebote, alles zu finden unter [mathe-sicher-koennen.dzlm.de](https://mathe-sicher-koennen.dzlm.de).

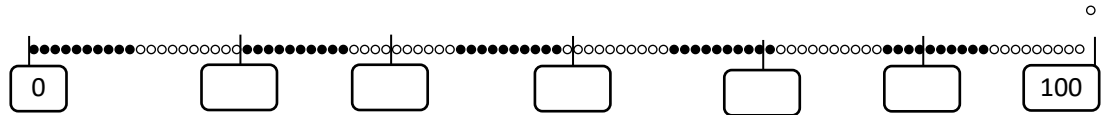
#### Virtuelles Arbeitsmittel

Benutzt wird ab Aufgabe 3.3 immer mal wieder ein digitaler (zoombarer, dynamischer) Zahlenstrahl, der auch am Smartphone funktioniert. <https://vam.dzlm.de/vams/apps/ZahlenstrahlQ.html> sowie Erklärvideos, alle verlinkt unter [mathe-sicher-koennen.dzlm.de/nz#n2](https://mathe-sicher-koennen.dzlm.de/nz#n2). **Zwei weitere Erklärvideos werden bis spätestens Juni 2024 eingebaut.**

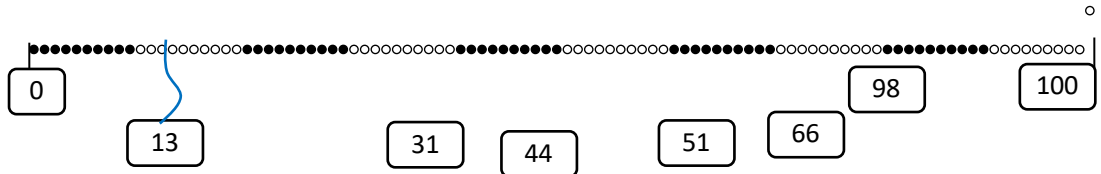
## A Kann ich Zahlen am Zahlenstrahl lesen und darstellen?

### 1 Zahlen an der Hunderterkette

a) Trage die passenden Zahlen ein.

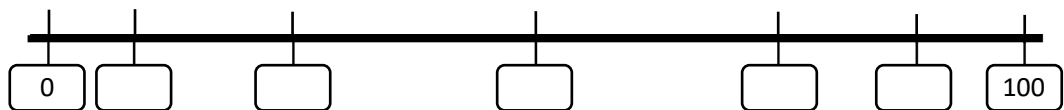


b) Verbinde die Zahlen mit den richtigen Stellen an der Hunderterkette.

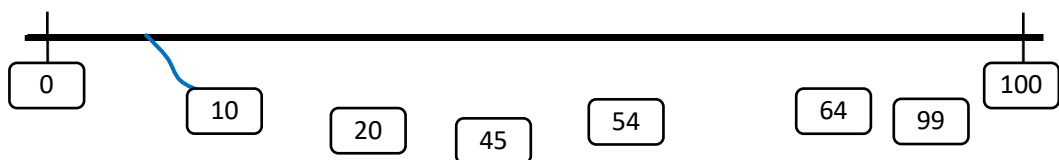


### 2 Zahlen am Hunderter-Zahlenstrahl

a) Trage die ungefähr passenden Zahlen ein.



b) Verbinde die Zahlen mit den richtigen Stellen auf dem Zahlenstrahl.

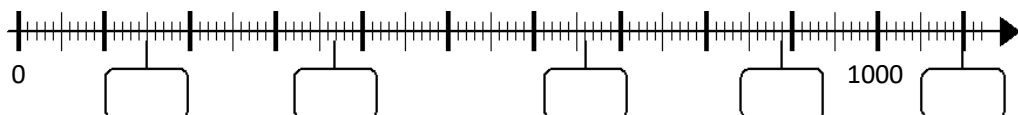


c) Beschreibe, wie du die richtige Stelle für die Zahl 99 am Zahlenstrahl gefunden hast.

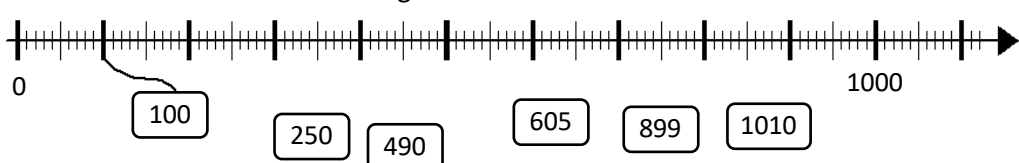


### 3 Zoomen am Zahlenstrahl

a) Trage die passenden Zahlen auf dem Tausenderstrahl ein.



b) Verbinde die Zahlen mit den richtigen Stellen auf dem Tausenderstrahl.





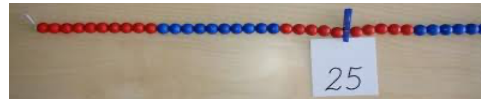
## A Ich kann Zahlen am Zahlenstrahl lesen und darstellen

### 1 Zahlen an der Hunderterkette

#### 1.1 Aufbau der Hunderterkette

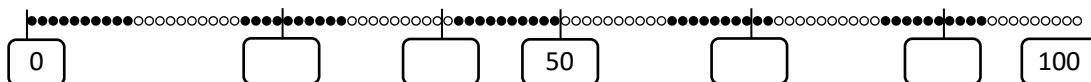


- a)  Was fällt euch an der Kette auf?  
 Woran erkennt ihr, dass es 100 Perlen sind?  
 Wie viele rote Abschnitte gibt es? Wie viele rote Perlen sind nebeneinander? Beschreibt das Muster.  
 Wo ist die Zahl 40? Wie viele Perlen sind links von der 40? Wie viele Perlen sind rechts von der 40?
- b)  In welchem Abschnitt befinden sich die Zahlen 11 bis 20? Was genau ist eigentlich ein Abschnitt?  
 Wo befinden sich die Zahlen 80 bis 89?  
 Welche Zahlen befinden sich im fünften Abschnitt?  
 Wo sind die Zahlen 0, 1, 15 und 21?
- c)  Warum werden die Zahlen zwischen die Perlen gesteckt?  
 Stecke die Zahlenkarten an die richtige Stelle.  
 Beschreibe, wie du vorgehst.

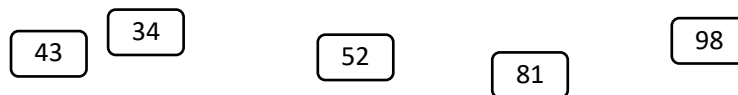


#### 1.2 Zahlen eintragen

- a)  Trage die passenden Zahlen ein.



- b)  Verbinde die Zahlen mit der richtigen Stelle.

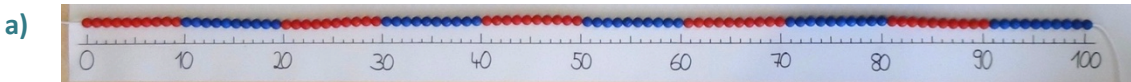


- c)  Welche Zahlen findet man schnell?  
 Welche Zahlen sind schwieriger zu bestimmen?  
 Was hilft euch, sie zu finden?



## 2 Zahlen am Zahlenstrahl

### 2.1 Von der Hunderterkette zum Hunderterstrahl



Vergleiche die Hunderterkette mit dem Zahlenstrahl.  
Was ist gleich? Was ist anders?

- b) Wo gehört die 40 hin? Wo gehört die 43 hin? Woher weißt du das?

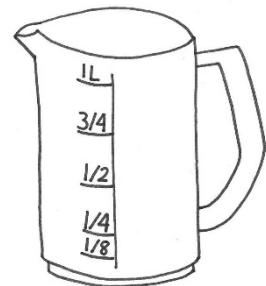
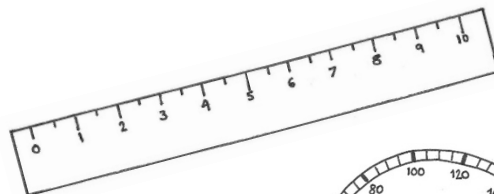
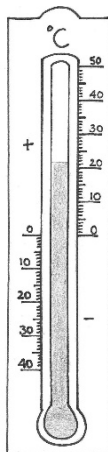


- c) Trage auch die 34 und die 97 ein auf dem Zahlenstrahl aus b).

### 2.2 Zahlenstrahl im Alltag



- a) Hier sind einige Bilder von verschiedenen Zahlenstrahlen.
- Was sind das für Gegenstände?
  - Wie genau sind die Abstände unterteilt?

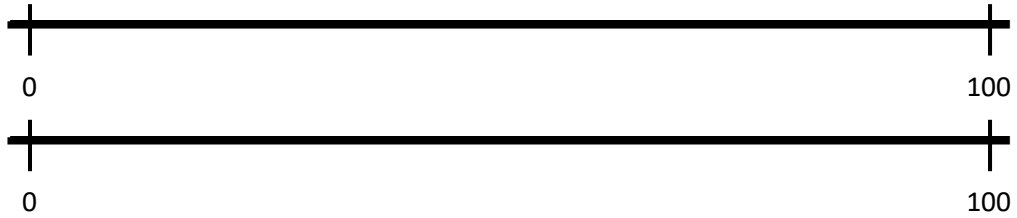


- b) Wo findet ihr noch Zahlenstrahle in eurem Alltag?
- Macht Fotos oder zeichnet.



## 2.3 Zahlen ungefähr am leeren Hunderterstrahl eintragen

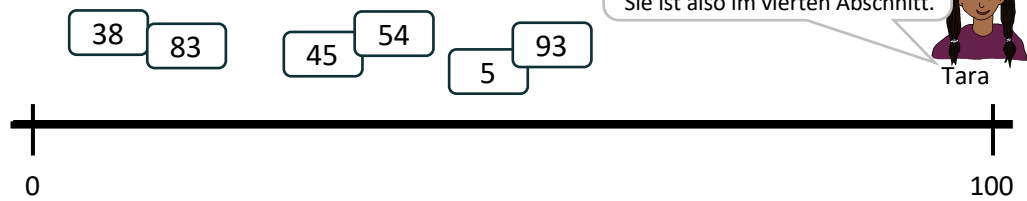
- a) Wie findet man am leeren Zahlenstrahl ungefähr die Position der 23?  
Wie gehst du vor? Es gibt mehrere Wege, probiere sie aus.



- b) Trage auf dem unteren Zahlenstrahl alle Zehnerzahlen ein.  
Besprecht:

- Warum sind die Zehnerzahlen hilfreich, um die richtige Stelle für eine Zahl zu finden?
- Wo sind jetzt die Zehner-Abschnitte sichtbar?
- In welchem Abschnitt müsst ihr die 23 platzieren?

- c) Wo gehören diese Zahlen hin? Erkläre wie Tara.

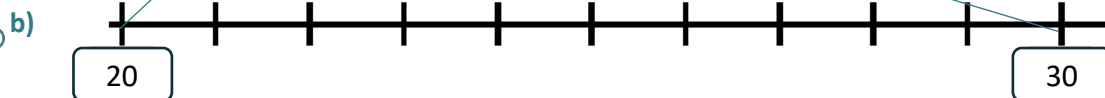
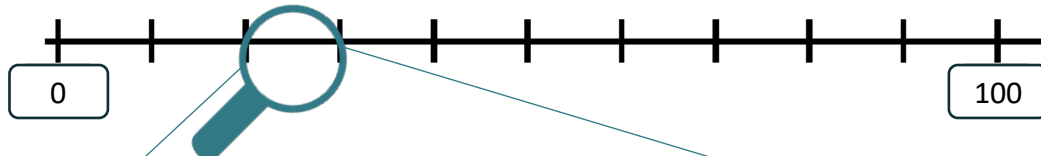




### 3 Zoomen am Zahlenstrahl

#### 3.1 Der Zahlenstrahl unter der Lupe

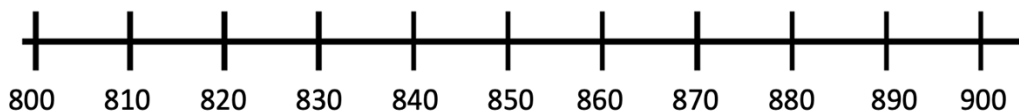
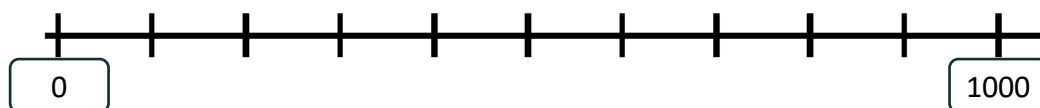
- a) Welche Zahlen liegen unter der Lupe? Woher weißt du das?



Was fällt euch an diesem Zahlenstrahl auf?

- Wie gehört er zu dem Zahlenstrahl aus a)?
- Wie groß sind die Abschnitte jetzt? Wie groß sind sie in a)?

- c) Hier siehst du zwei Zahlenstrahle. Oben siehst du einen Zahlenstrahl von 0 bis 1000. Unten einen kleinen Abschnitt. Zeichne oben die Lupe ein, die zum Abschnitt unten passt. Vergleiche eure Lösungen.

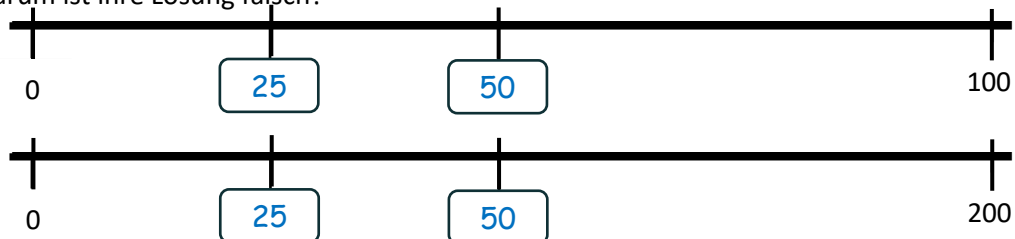


#### 3.2 Verschiedene Zahlenstrahlen vergleichen



- a) Tara hat die Zahlen 25 und 50 in beiden Zahlenstrahle eingezeichnet.

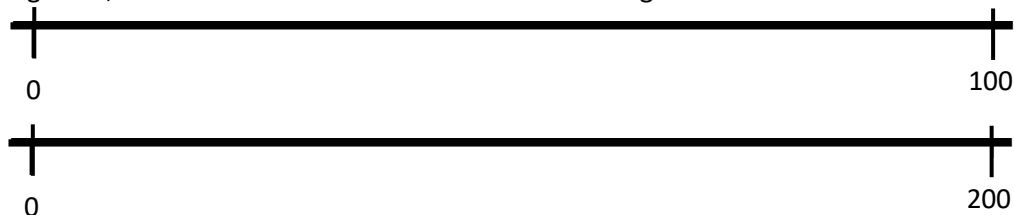
Warum ist ihre Lösung falsch?



- b)

Trage diese Zahlen in beide Zahlenstrahlen ein: 10, 50, 75, 100.

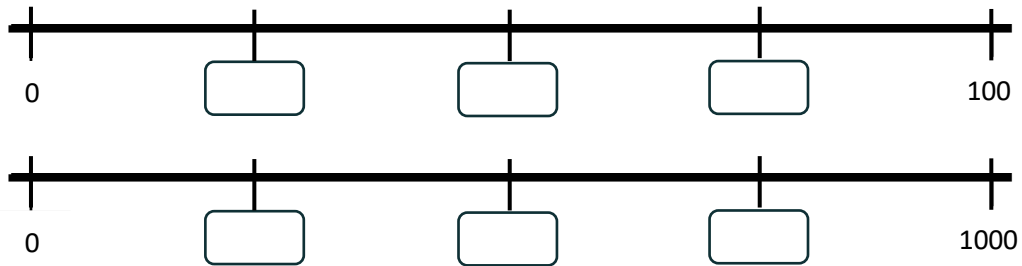
Vergleiche, wo die Zahlen auf beiden Zahlenstrahlen liegen. Warum ist das so?





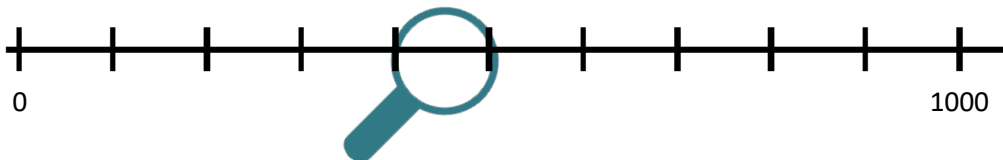
### 3.3 Herauszoomen auf den Tausenderstrahl

a) Welche Zahlen gehören in diese Felder?



b) Welche Zahlen liegen unter der Lupe? 540 450 499 45 55  
Kreise die Zahlen ein, die in dem Abschnitt liegen.

Woher wisst ihr das? Vergleicht und besprecht eure Lösungen.



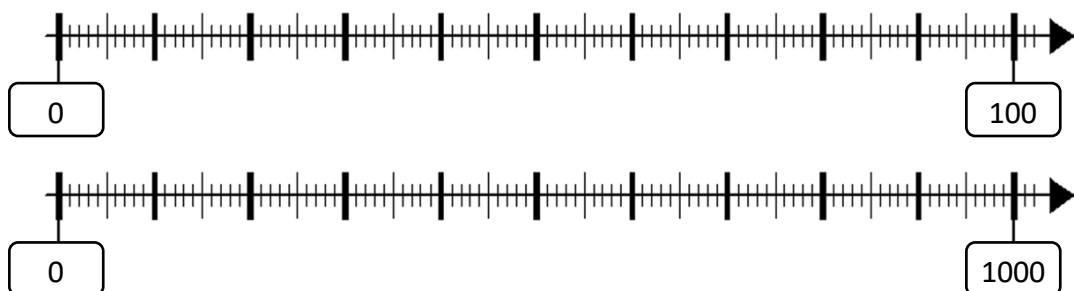
c) Probiert am **digitalen Zahlenstrahl**, wie ihr hinein und herauszoomen könnt (linke Maustaste gedrückt halten und hoch oder runter scrollen).

- Welche Start- und Endzahl seht ihr?
- Wie groß sind dann die Abschnitte?
- Welche Abschnitte könnt ihr sehen? Welche nicht?



### 3.4 Abschnitte auf verschiedenen Strahlen

a) Wo ist die 10? Bestimme an beiden Zahlenstrahlen. Und wo ist die 83?



b)



Jonas

Die dicken Striche sind immer die Zehner.

Das stimmt nicht immer. Ich schaue erst Start- und Endzahl an und finde den Gesamtabstand. Dann kann ich überlegen wie groß die Abschnitte sind.



Tara



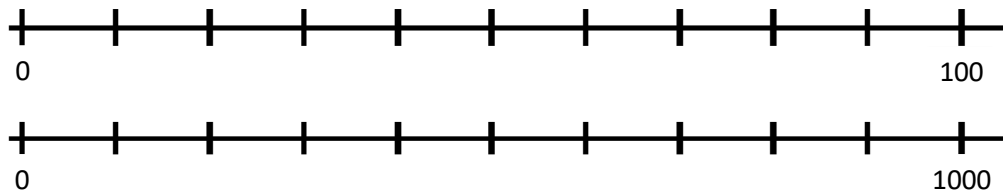
- Was meint Tara mit dem Gesamtabstand? Warum sind Start- und Endzahl wichtig?
- Wie findet Tara damit heraus, wie groß die Abschnitte sind?



### 3.5 Struktur des Zahlenstrahls verstehen



a) Seht euch das Erklärvideo an und überlegt gemeinsam:



Zeigt am Zahlenstrahl von 0 bis 100:

- In welchem Abschnitt liegen Zahlen, die drei Zehner haben?
- In welchem Abschnitt liegen Zahlen, die null Zehner haben?



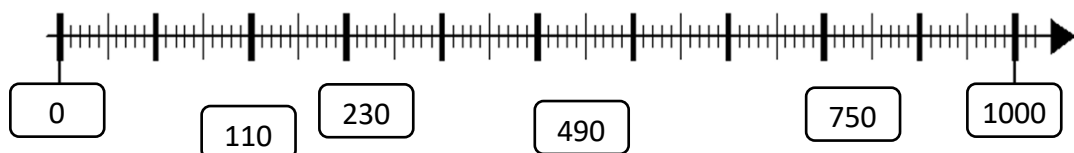
b) Zeigt am Zahlenstrahl von 0 bis 1000:

- Wie viele 100-er-Abschnitte passen auf den Zahlenstrahl, der bis 1000 geht?
- In welchem Abschnitt liegen Zahlen, die neun Hunderter haben?

c) Vergleicht die zwei Zahlenstrahlen von 0 bis 100 und von 0 bis 1000 :  
Wie groß sind die Abschnitte?

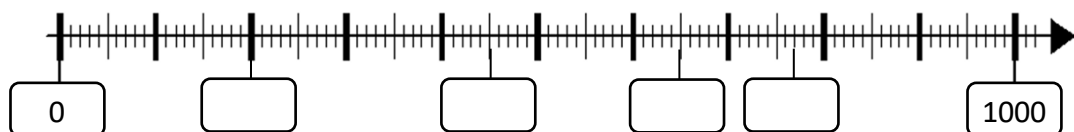
### 3.6 Zahlen anordnen und am Zahlenstrahl

a) Verbinde die Zahlen mit der richtigen Stelle.



b) Trage passende Zahlen in die leeren Felder ein.

Kontrolliere dein Ergebnis am **digitalen Zahlenstrahl** aus Aufgabe 3.4/3.5.



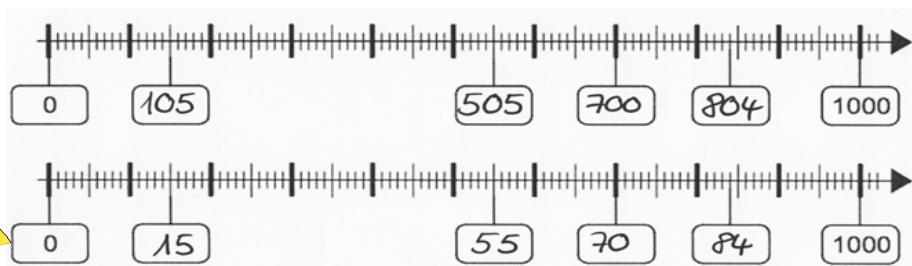
c) Welche Fehler haben Tim und Emily gemacht? Erkläre, worauf man achten muss.



Tim



Emily



d) Überprüft nun gegenseitig eure Lösung in e) und korrigiert sie.





### 3.7 Zahlen wiederfinden beim Hinein- und Hinauszoomen am Zahlenstrahl

- a) Probiert am **digitalen Zahlenstrahl**: Wo liegen diese Zahlen?
- Die Startzahl ist 0 und die Endzahl ist 1000.
- Findet die verschiedenen Zahlen durch Hineinzoomen.
  - Woher wisst ihr, in welchen Abschnitt ihr hineinzoomen müsst?
- |     |     |
|-----|-----|
| 214 | 502 |
| 289 | 745 |
| 910 | 28  |



- b) Stellt euch gegenseitig Aufgaben: Wer die Aufgaben stellt, hat den digitalen Zahlenstrahl. Wer die Aufgabe löst, stellt ihn sich nur vor.



Ich sehe was, was du nicht siehst.:  
Nämlich den Zahlenstrahl zwischen 2000  
und 3000. Wie groß sind die 10  
Abschnitte dazwischen?

Ich sehe die Zahl 1660 und  
die Zahl 1670, welche  
Zahlen liegen dazwischen?

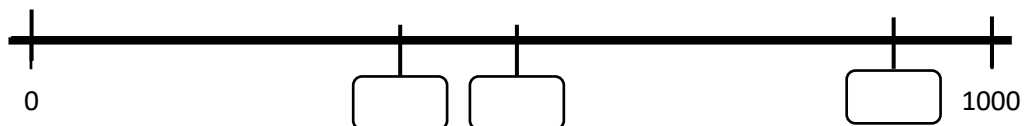
### 3.8 Zahlen am Tausenderstrahl eintragen



- a) Verbinde die Zahlen mit dem Zahlenstrahl. Trage Zahlen ein, die dir helfen.



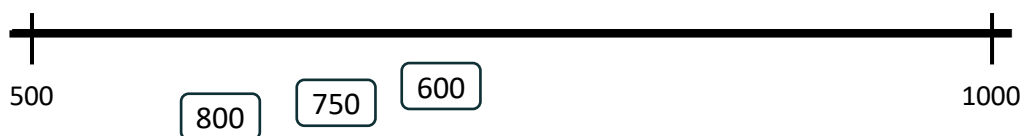
- b) Trage Zahlen ein, die passen könnten. Erkläre, was du dir überlegt hast.  
Besprecht: Wie nutzt ihr die Nähe der Zahlen?  
Kontrolliere deine Ergebnisse am **digitalen Zahlenstrahl** aus Aufgabe 3.5.



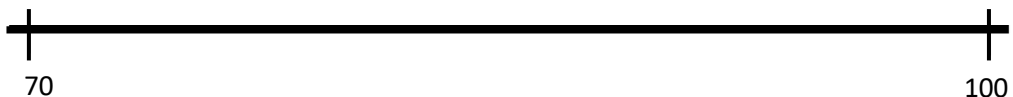
### 3.9 Wenn der Strahl nicht bei Null anfängt



- a) Verbinde die Zahlen mit dem Zahlenstrahl. Trage Zahlen ein, die dir helfen.



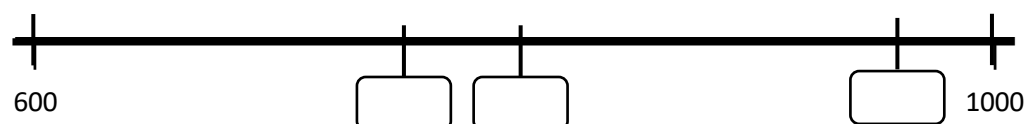
- b) Was könnte helfen, um die Zahl 89 zu finden?



- c) Wie findet ihr die Zahl 79 am Zahlenstrahl von 70 bis 100?



- d) Trage Zahlen ein, die passen könnten. Erkläre, was du dir überlegt hast.  
Besprecht: Wie nutzt ihr die Nähe der Zahlen?





## B Kann ich Zahlen einordnen und vergleichen?

### 1 Zwischen Nachbar-Einer und Nachbar-Zehner einordnen

Zwischen welchen Einern und Zehnern steht die Zahl? Trage ein.

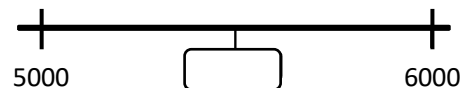
Kleinerer Nachbar-Zehner	Kleinerer Nachbar-Einer	ZAHL	Größerer Nachbar-Einer	Größerer Nachbar-Zehner
440	449	<b>450</b>	451	460
		<b>509</b>		
		<b>699</b>		
		<b>10 000</b>		



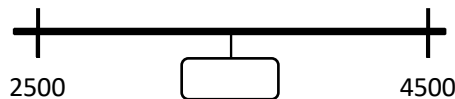
### 2 Die Mitte finden

Finde die Mitte zwischen:

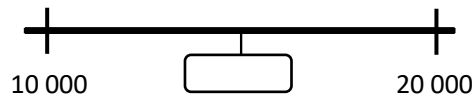
a) 5000 und 6000



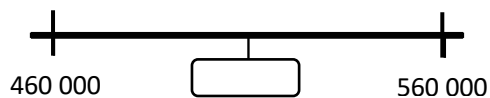
b) 2500 und 4500



c) 10 000 und 20 000



d) 460 000 und 560 000



### 3 Zahlen vergleichen

Vergleiche: „kleiner als (<)“ oder „größer als (>)“? Trage ein.

a) 1288 \_\_\_ 1822

b) 1 211 \_\_\_ 12 001

c) 20 030 \_\_\_ 20 300

3098 \_\_\_ 3100

11 002 \_\_\_ 9 997

87 234 \_\_\_ 87 342

8090 \_\_\_ 8059

15 000 \_\_\_ 5 999

546 789 \_\_\_ 546 790



### 4 Große Zahlen ohne Zahlenstrahl vergleichen

a) Ordne die Zahlen nach ihrer Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl.

445 195    1. \_\_\_\_\_

454 656    2. \_\_\_\_\_

544 000    3. \_\_\_\_\_

494 400    4. \_\_\_\_\_

494 040    5. \_\_\_\_\_

b) Bilde aus den Ziffern 2, 5, 8, 9, 3 die größte und die kleinste Zahl:

Kleinste Zahl:

\_\_\_\_\_

Größte Zahl:

\_\_\_\_\_





## B Ich kann Zahlen einordnen und vergleichen

### 1 Nachbar-Einer, Nachbar-Zehner und Nachbar-Hunderter

#### 1.1 Zahlen am Zahlenstrahl

- a)
  - Hefte eine Zahlenkarte an den leeren Zahlenstrahl.
  - Beschrifte weiße Karten mit den Nachbar-Einern und hefte sie an die richtige Stelle.
  - Hefte die Karten mit den Nachbar-Zehnern an die richtige Stelle.



- b) Welche Karten könnt ihr besonders schnell einsortieren? Begründet.

#### 1.2 Zahlen eintragen und sortieren

- a) Zwischen welchen zwei Einern steht die Zahl? Trage ein und zeige am leeren Zahlenstrahl.

Kleinere Nachbar-Einer-Zahl (Vorgänger)	ZAHL	Größere Nachbar-Einer-Zahl (Nachfolger)
20	21	22
	99	
	309	
	6001	
	8100	
	10 000	

- b) Zwischen welchen beiden Zehnern und Hundertern steht die Zahl? Trage ein und zeige am leeren Zahlenstrahl.  
Wann du nicht sicher bist, kontrolliere am **digitalen Zahlenstrahl**.



Kleinere Nachbar-Hunderterzahl	Kleinere Nachbar-Zehnerzahl	ZAHL	Größere Nachbar-Zehnerzahl	Größere Nachbar-Hunderterzahl
100	130	134	140	200
		400		
		710		
		1000		
		9991		



- c) Wie könnt ihr Rico zeigen, dass 100 auch eine Zehnerzahl ist?

Der Nachbar-Zehner von 96 ist nicht 100, sondern 110.



Rico

- d) Was meint Leonie damit?



Leonie

Die Abstände zu den Nachbarzehnern sind nicht immer gleich groß.



### 1.3 Zahlen runden

- a) Zahlen auf **Zehner** zu runden, das bedeutet, zu dem Nachbar-Zehner zu gehen, der am nächsten dran liegt. Man schreibt z.B.  $24 \approx 20$  und  $27 \approx 30$

- Zeichne im leeren Zahlenstrahl, wie man sieht, dass 24 näher an 20 und 27 näher an 30 liegt.



- Runde folgende Zahlen auf den nächsten Nachbar-Zehner und zeichne die Zahlen auf:

$17 \approx$

$117 \approx$

$13 \approx$

$113 \approx$

$115 \approx$



- b) Warum ist die letzte Aufgabe schwieriger als die anderen?

Für die Fünferziffer sind beide Nachbar-Zehner gleich weit weg. Man hat sich geeinigt, dass man dann aufrundet, also zum größeren Nachbar-Zehner geht:  $25 \approx 30$

$274 \approx$

$275 \approx$

$276 \approx$



- c) Zahlen auf Hunderter zu runden, das bedeutet, zum Nachbar-Hunderter zu gehen, der am nächsten dran liegt. Man schreibt z.B.  $224 \approx 200$  und  $270 \approx 300$

- Zeichne im leeren Zahlenstrahl, wie man sieht, dass 224 näher an 200 liegt und 270 näher an 300.



- Runde folgende Zahlen auf den nächsten Nachbar-Hunderter und zeichne auf.

$117 \approx$

$217 \approx$

$17 \approx$

$150 \approx$

$149 \approx$



- d)\* Stellt euch Zahlenrätsel:

- Die gerundete Zahl heißt 410. Wie könnte die Zahl vorher gelautet haben?
- Die gerundete Zahl heißt 700.
- ...

Wenn ihr nicht sicher seid, kontrolliert am **digitalen Zahlenstrahl**.

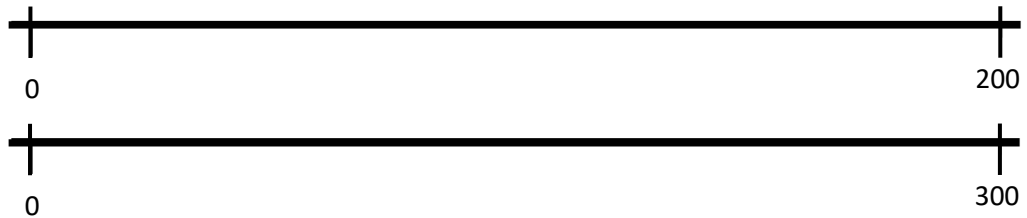




## 2 Die Mitte finden

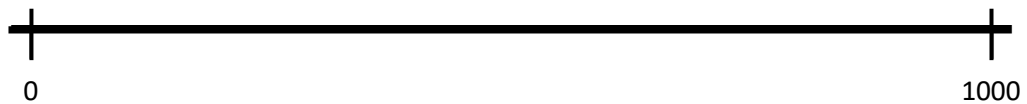
### 2.1 Die Mitte finden

- a) Welche Zahl liegt jeweils in der Mitte des Zahlenstrahls? Trage ein.



Wie seid ihr vorgegangen? Erklärt.

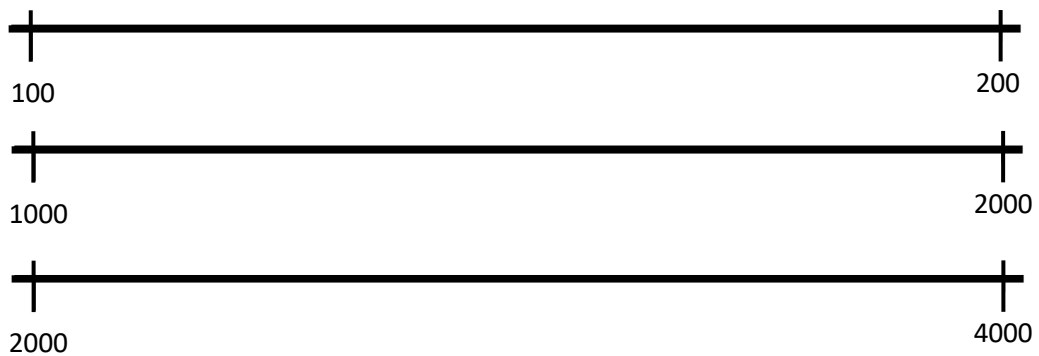
- b) Wo sind die Zahlen 500, 250 und 750?



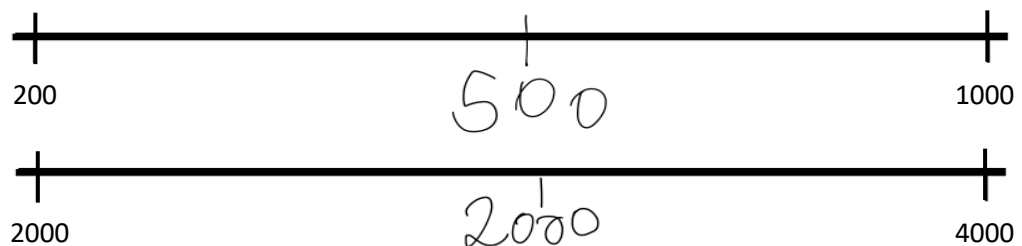
Zeichne die Abstände mit Schritten ein. Wie groß sind die Abstände?



- c) Welche Zahl liegt jeweils in der Mitte auf dem Zahlenstrahl?  
Wie kann man sie finden?



- d) Was hat Jonas falsch gemacht?

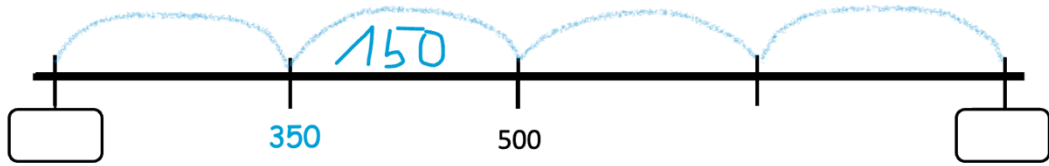




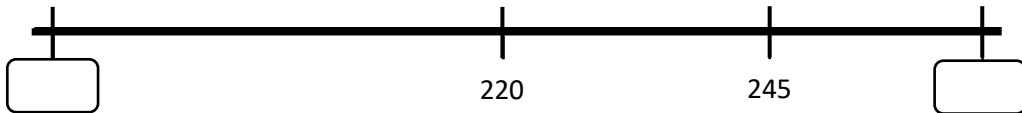
## 2.2 Die Anfangszahl und die Endzahl bestimmen



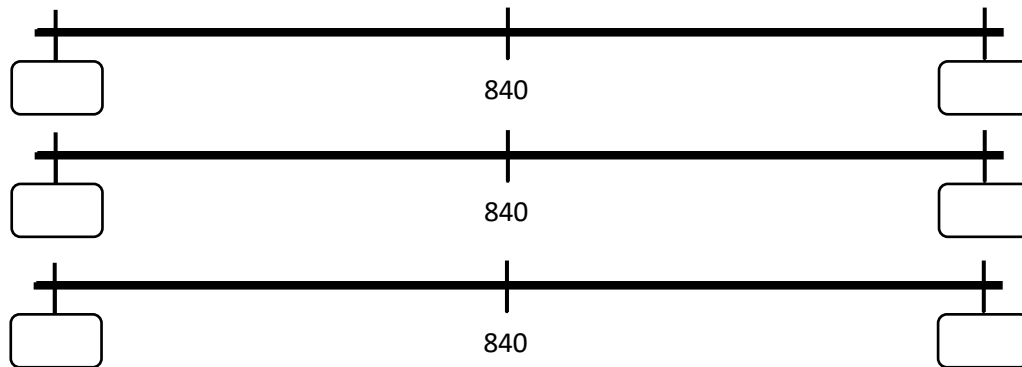
- a) Welche Zahlen kommen in die freien Felder?  
Tara hat diese Schritte gezeichnet, wie kann sie weitermachen? Füllt aus und erklärt.



- b) Zeichne wie Tara in a) Schritte und trage die Zahlen ein.



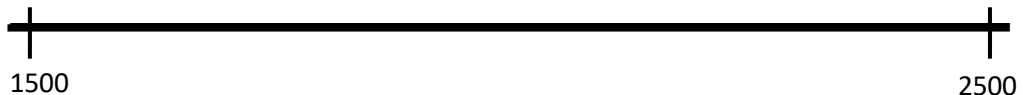
- c) Finde mehrere Möglichkeiten für die Anfangs- und Endzahl. Besprecht.



## 2.3 Zahlbeziehungen nutzen



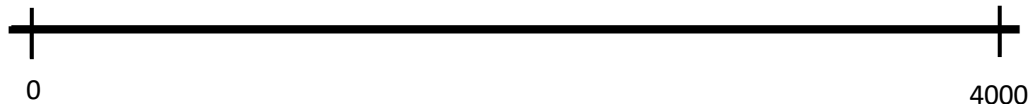
- a) Wie könnte man die Zahl 2130 finden?



- b) Wie findet ihr die Zahl 2230 am Zahlenstrahl von 1500 bis 2500 geschickt?



- c) Wie helfen dir die Mitte und die Nachbarzahlen, um die Zahl 2640 an dem leeren Zahlenstrahl von 0 bis 4000 ungefähr einzuzeichnen?



- d) Stellt euch gegenseitig Aufgaben:

- Ein Kind nennt eine Start- und Endzahl.
- Das andere zeichnet einen leeren Zahlenstrahl und nennt die Zahl, die genau in der Mitte zwischen den Zahlen liegt.
- Danach sucht ihr die Zahl zu zweit mit dem **digitalen Zahlenstrahl** und beschreibt, wie ihr dabei vorgeht, um zu kontrollieren, ob die Mitte stimmt.



Überlegt gemeinsam: Für welche Zahlen ist die Aufgabe leicht? Für welche ist sie schwer?



### 3 Zahlen vergleichen

#### 3.1 Von klein nach groß

Ordne der Größe nach, achte auf die Zeichen.  
Zeichne deine Lösung am Zahlenstrahl:



a) 78, 990, 87, 999, 101, 110, 99

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_



b) Wie kannst du die Zahlen der Größe nach ordnen?  
Worauf musst du achten, damit du den Überblick behältst?

c) 1200, 7373, 4880, 3772, 12000, 4808, 3737

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

d) 101, 1001, 1010, 1100, 10100, 110, 10001

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

e) Wenn du unsicher bist, kontrolliere deine Ergebnisse am **digitalen Zahlenstrahl**.



#### 3.2 Größer, kleiner, gleich

a) Wie merkst du dir, welches Zeichen für den Vergleich steht? Gib Tara einen Tipp.

Ich kann mir nie merken, welches Zeichen für „ist größer als“ steht: > oder < ?



b) Vergleiche: > oder < oder =

1288 _____ 1822	8101 _____ 801	2022 _____ 223
3045 _____ 3054	7 H 10 E _____ 710	7500 _____ 750
2300 _____ 2 T 3 Z	9998 _____ 999	1001 _____ 1010
8550 _____ 8055	556 _____ 5501	2020 _____ 20 T



- c)
- Worauf achtet ihr zuerst, wenn ihr die Zahlen vergleicht?
  - Stellt ihr euch den Zahlenstrahl oder das Würfelmaterial vor dabei? Wie kann das helfen?
  - Welche Aufgaben sind für euch leicht, welche sind schwieriger?



d) Stellt euch gegenseitig leichte und schwere Aufgaben zum Vergleichen. Wechselt euch ab.

#### 3.3\* Richtig oder falsch?



Wer hat Recht? Begründet.



Leonie

Die kleinste dreistellige Zahl hat 3 Nullen.



Rico

Es gibt eine vierstellige Zahl, deren Vorgänger die Zahl 1000 ist.



Kenan

Es gibt eine sechsstellige Zahl, die größer als 999 999 ist.



## 4 Große Zahlen ohne Zahlenstrahl vergleichen

### 4.1 Zahlen in der Stellentafel



- a) Nehmt die große Stellentafel und tragt folgende Zahlen ein:  
Zehn, Hundert, Tausend, Zehntausend, Hunderttausend,  
eine Million, zehn Millionen.

M	HT	ZT	T	H	Z	E

Verändert die Stellentafel so, dass alle Zahlen eingetragen werden können.



- b) Stellt einen Sichtschutz zwischen euch auf.
- Die eine Person legt mit den Ziffernkarten eine Zahl und benennt sie.  
Die Zahl muss drei Nullen und zwei, drei oder vier weitere Ziffern haben.
  - Die andere Person trägt die Zahl in die Stellentafel ein.
  - Kontrolliert.
- Wechselt euch ab.

### 4.2 Zahlen der Größe nach ordnen

- a) Ordne die Zahlen nach ihrer Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl.

- |         |    |       |
|---------|----|-------|
| 67 195  | 1. | _____ |
| 667 195 | 2. | _____ |
| 676 656 | 3. | _____ |
| 76 400  | 4. | _____ |
| 676 040 | 5. | _____ |



- b) Wie seid ihr beim Sortieren vorgegangen? Worauf habt ihr geachtet?  
Begründet mit Stellentafel oder Zahlenstrahl.

### 4.3 Zahlen bilden

- a) Bilde aus den Ziffern 2, 5, 7, 1 alle möglichen Zahlen und schreibe sie auf.  
Jede Ziffer muss genau einmal vorkommen.

- b) Ordne die Zahlen. Beginne mit der größten Zahl.



- c) Eine Person wählt 5 Ziffern. Die andere Person bildet daraus die größte und die kleinste Zahl. Wechselt euch ab.





## C Kann ich in Schritten zählen?

### 1 In Schritten zählen

- a) Zeichne 200er-Schritte vorwärts und schreibe die Zahlen bis 1 000 auf.

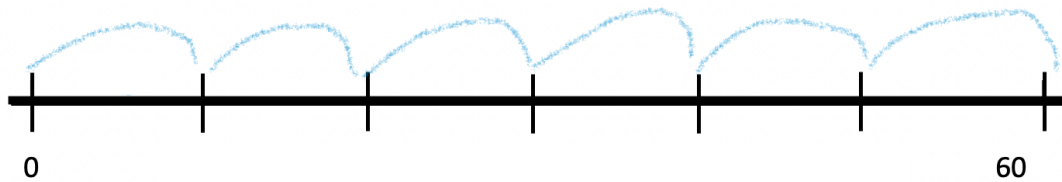


- b) Zeichne 100er-Schritte rückwärts und schreibe die Zahlen auf.



### 2 Schritte verändern

- a) Wie groß sind hier die Schritte? Beschrifte den Zahlenstrahl.



- b) Kannst du noch in anderen Schritten bis zur 60 zählen? Zeichne die Schritte ein.



### 3 Zahlenfolgen

Ergänze die Zahlenfolgen.

- a) 

0	1000	2000					
---	------	------	--	--	--	--	--

- b) 

					3805	3905	4005
--	--	--	--	--	------	------	------

- c) 

3500			5000				7000
------	--	--	------	--	--	--	------

- d) In welchen Schritten wurde hier gezählt?

1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300
------	------	------	------	------	------	------	------

Es wurde in \_\_\_\_\_ - Schritten gezählt.



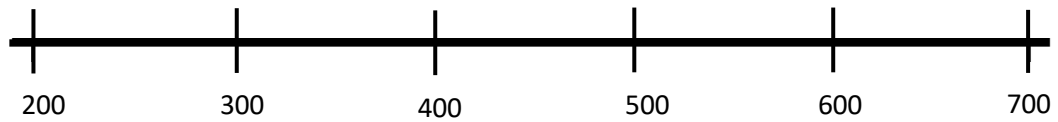


## C Ich kann in Schritten zählen

### 1 In Schritten zählen

#### 1.1 Verschiedene Schrittgrößen

a)

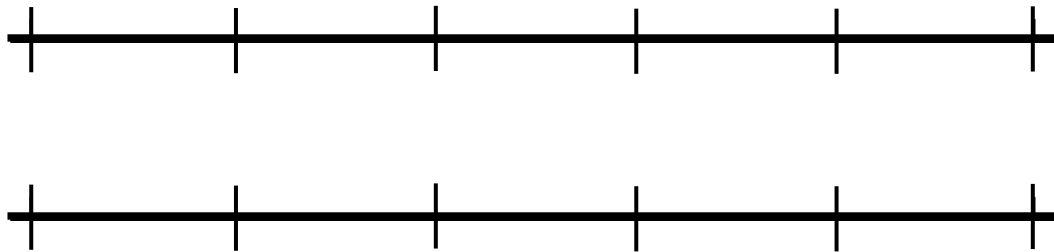


Wie könnte Rico bei den folgenden Zahlenstrahlen gezählt haben?  
Beschrifte die Zahlenstrahlen unterschiedlich.

Ich habe in 100er-Schritten gezählt. Jeder Abschnitt ist bei mir einen 100er-Schritt groß.



Rico



b) Vergleicht eure Zahlenstrahlen miteinander und sprecht dabei wie Rico.

#### 1.2 Eigene Zahlenstrahlen zeichnen



a) Überlegt euch zu zweit eine Startzahl und eine Endzahl. Jeder von euch zeichnet dazu seinen eigenen Zahlenstrahl.

b) Zeigt euch gegenseitig eure Zahlenstrahlen und beschreibt sie wie Tim.



Tim

Die Startzahl ist ... und die Endzahl ist ....  
Der Gesamtabstand ist also .... Es gibt bei mir...  
gleichgroße Abschnitte.  
Jeder Abschnitt ist einen ...er-Schritt groß.



c) Vergleicht eure Zahlenstrahlen.  
Überlegt: Warum können eure Zahlenstrahlen so unterschiedlich aussehen?



## 2 Schritte verändern am Zahlenstrahl

- a) Trage die 40 ein und zähle von dort rückwärts in Fünfer-Schritten. Zeichne die Schritte und schreibe die Zahlen auf.

---



b)



Tim

Ich zähle von der 40 lieber in 10er-Schritten rückwärts. Dann brauche ich weniger Schritte.



Leonie

Dann brauchst du nur halb so viele Schritte

Hat Leonie recht? Warum oder warum nicht? Zeigt am Zahlenstrahl.

- c)
  - Wähle eine Startzahl, trage sie auf dem leeren Zahlenstrahl ein.
  - Zähle fünf Zehnerschritten vorwärts und zeichne die Schritte.
  - Bei welcher Zahl landest du?

---



d)

- Schreibe deine Startzahl und die Endzahl aus Aufgabe a) an den Zahlenstrahl.
- In welchen Schritten kann man noch bis zu der Zahl zählen?
  - Wie verändert sich dann die Anzahl der Schritte?
  - Probiere und erkläre, warum man mehr oder weniger Schritte braucht.

---



---



- e) Stellt euch gegenseitig Aufgaben zum Zählen in Schritten:

- Eine Person nennt eine Startzahl und eine Endzahl.
- Die andere Person bestimmt die Schrittgröße.
- Schaut gemeinsam, ob ihr in dieser Schrittgröße bis zur Endzahl kommt. Falls das nicht klappt, überlegt, wie ihr die Schrittgröße verändern könnt. Wechselt euch ab.

- f) Stelle dir den Zahlenstrahl nur im Kopf vor: Du startest bei 54 und gehst in drei Zehnerschritten rückwärts. Wo landest du?



### 3 Zahlenfolgen

#### 3.1 Zahlenfolgen finden

- a) In Schritten zählen kann man auch ohne Zahlenstrahl, man kann die Zahlenfolgen auch so aufschreiben. Ergänze die Zahlenfolgen.

0	500	1000					
---	-----	------	--	--	--	--	--

					901	1001	1101
--	--	--	--	--	-----	------	------

981	991						
-----	-----	--	--	--	--	--	--

						9047	9057
--	--	--	--	--	--	------	------



- b) Erkläre, wie man die Schritte bestimmt, in denen gezählt worden ist. Wie geht ihr vor, wenn nur die Startzahl und Endzahl angegeben ist?

50							400
----	--	--	--	--	--	--	-----

30							170
----	--	--	--	--	--	--	-----

- c) Überlege dir, in welchen Schritten man noch zählen kann und erfinde eigene Zahlenfolgen. Findest du auch eine komplizierte Zahlenfolge?

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

#### 3.2 Fehler finden

An welcher Stelle stimmt die Zahlenfolge nicht?  
Finde den Fehler und kreise die Zahl ein. Begründe.

1250	2250	3250	4250	5550	6250	7250	8250
------	------	------	------	------	------	------	------