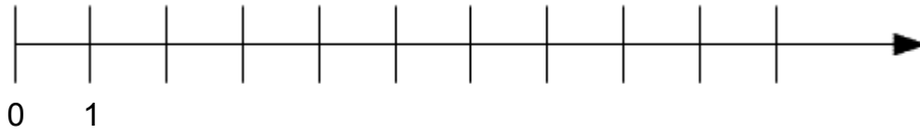


Zahlenstrahl:

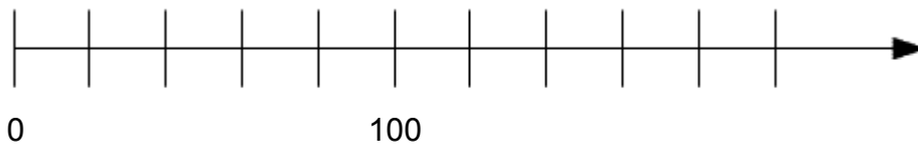
1. Zeichne auf dem Zahlenstrahl folgende Punkte ein!

3, 6, 9,

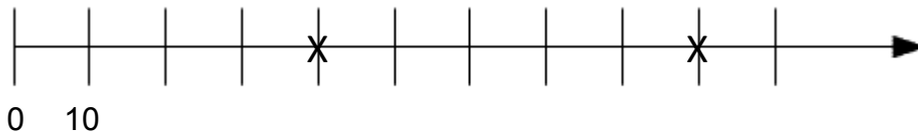


2. Wähle eine passende Einheitsstrecke und trage folgende Zahlen auf dem Zahlenstrahl ein!

20, 60, 80, 120, 160



3. Beschrifte die eingezeichneten Punkte des Zahlenstrahls!



Zahlen ordnen:

1 Ordne der Größe nach! Beginne mit der kleinsten Zahl!

Setze das Zeichen „kleiner als“!

a) 345, 420, 499, 501

b) 67 490, 74 591, 59 733,

c) 555, 444, 666, 111

Vorgänger, Nachfolger:

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	457 957	
	357	
99		
		399
	200 100	
		40

Dekadisches Zahlensystem:

1. Schreibe folgende Zahlen an!

a) 8 ZT 4 T 9 H 3 E b) 4 T 6 H 3 Z 7 E

2. Trage in die Stellenwerttafel ein!

Billion	Milliarde			Million			Tausender			Einer			Zahl
B	HMd	ZMd	Md	HM	ZM	M	HT	ZT	T	H	Z	E	
													647 009
													79 648 211 083
													97 000 644

3. Schreibe die Zahl richtig an!

Million			Tausender			Einer			Zahl
HM	ZM	M	HT	ZT	T	H	Z	E	
		2		8		6			
			3		6	7	8		
1				5	9	3		4	

Runden:

1. Runde auf den angegebenen Stellenwert!

a) auf T: 6 300 \approx b) auf H: 2 670 \approx c) auf Z: 402 953 \approx

2. Runde auf Zehner!

a) 487 b) 3 842 c) 759

3. Runde die Zahlen auf Zehner und ordne sie anschließend der Größe nach, beginne bei der kleinsten Zahl!

342 184 122 278 87

Addieren:

1. Addiere in der Zeile!

a) $35 + 21 =$

c) $18 + 15 =$

e) $175 + 75 =$

b) $12 + 15 =$

d) $130 + 45 =$

f) $22 + 35 + 8 =$

2. Schreibe untereinander und addiere!

a) $90 + 20 + 100 + 2 =$

b) $348 + 1 + 22 + 195 =$

3. In einer Baumschule stehen 336 Fichten. Der Gärtner lässt noch weitere 149 Fichten pflanzen. Wie viele Fichten wachsen nun in der Baumschule?

Subtrahieren:

1. Schreibe stellenwert richtig untereinander und subtrahiere!

$321 - 172 - 9 =$

2. Simone hat 308 € gespart. Nun kauft sie sich ein Snowboard um 240 €. Wie viel Geld bleibt in ihrem Sparschwein?

3. Subtrahiere in der Zeile!

a) $66 - 43 =$

b) $180 - 90 =$

Multiplizieren:

1. Löse folgende Multiplikationen vorteilhaft!

a) $345 \cdot 12$

b) $27 \cdot 10$

2. Bilde das Produkt der Faktoren 4 und 8!

3. Eine Kiste wiegt 7 kg. Wie viel wiegen 5 Kisten?