

Wie heißen die Zahlen auf dem Zahlenstrahl?

<p>A: <input type="text"/></p> <p>B: <input type="text"/></p> <p>C: <input type="text"/></p>
--

Wie heißen die Zahlen auf dem Zahlenstrahl?

<p>D: <input type="text"/></p> <p>E: <input type="text"/></p> <p>F: <input type="text"/></p>
--

Welche Zahl liegt genau in der Mitte?

<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
--------------	--------------	--------------

Vervollständige die Stellenwerttabelle und trage ein.

a)

b)

Aufgabe	ZT	T	H	Z	E
a)					
b)					

Bestimme die Nachbarzahlen.

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
			3906			
		9109				
				2020		
			8719			
			5990			

Setze die Zahlenfolge fort!

a) 9600, 9100, 8600, _____, _____, _____

b) 4935, 4955, 4975, _____, _____, _____

Welche Hunderterzahlen erfüllen die angegebene Bedingung?

6700 < ? < 7000

Welche Hunderterzahlen erfüllen die angegebene Bedingung?

4500 > ? > 4200

Schreibe untereinander und rechne schriftlich! (Extra-Blatt)

$$1396 + 4469 + 307 + 23 =$$

$$9204 - 7829 =$$

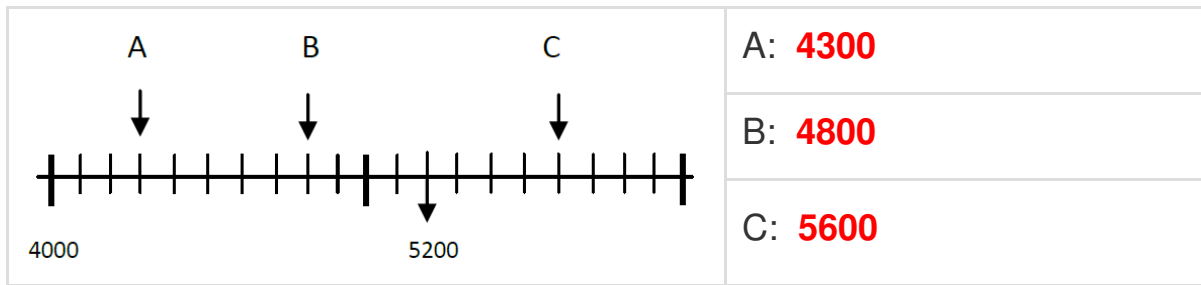
$$3939 + 276 + 3570 + 108 =$$

$$9380 - 7976 =$$

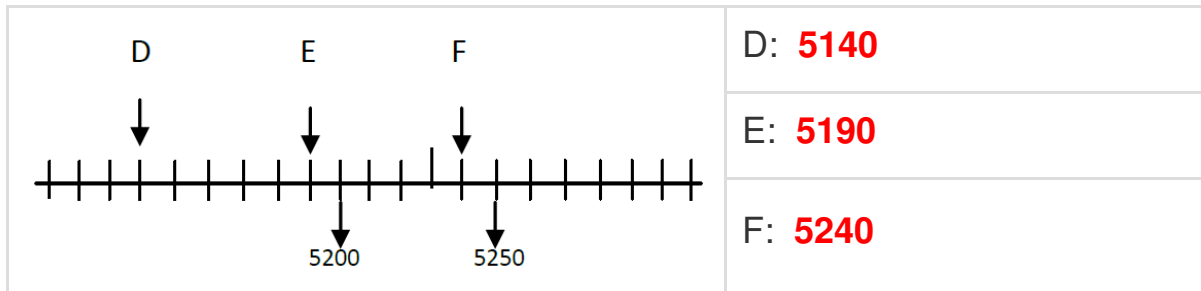
Halbiere und verdopple!

Halbiert:		
Ausgangszahl:	1986	2198
Verdoppelt:		

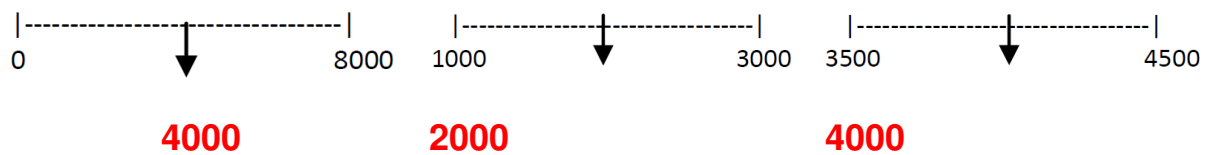
Wie heißen die Zahlen auf dem Zahlenstrahl?



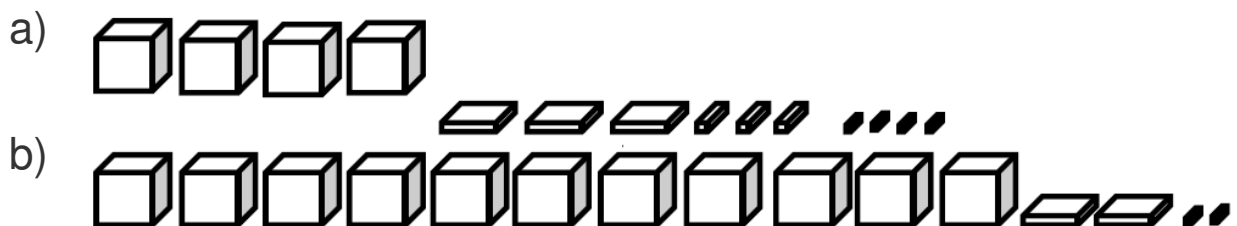
Wie heißen die Zahlen auf dem Zahlenstrahl?



Welche Zahl liegt genau in der Mitte?



Vervollständige die Stellenwerttabelle und trage ein.



Aufgabe	ZT	T	H	Z	E
a)		4	3	3	4
b)	1	1	2	0	2

Bestimme die Nachbarzahlen.

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
3900	3900	3905	3906	3907	3910	4000
9100	9100	9109	9110	9111	9120	9200
2000	2010	2018	2019	2020	2020	2100
8700	8710	8718	8719	8720	8720	8800
5900	5980	5989	5990	5991	6000	6000

Setze die Zahlenfolge fort!

a) 9600, 9100, 8600, **8100**, **7600**, **7100**

b) 4935, 4955, 4975, **4995**, **5015**, **5035**

Welche Hunderterzahlen erfüllen die angegebene Bedingung?

6700 < ? < 7000

6800, 6900

Welche Hunderterzahlen erfüllen die angegebene Bedingung?

4500 > ? > 4200

4400, 4300

Schreibe untereinander und rechne schriftlich! (Extra-Blatt)

$$1396 + 4469 + 307 + 23 = \mathbf{6195}$$

$$9204 - 7829 = \mathbf{1375}$$

$$3939 + 276 + 3570 + 108 = \mathbf{7893}$$

$$9380 - 7976 = \mathbf{1404}$$

Halbiere und verdopple!

Halbiert:	993	1099
Ausgangszahl:	1986	2198
Verdoppelt:	3972	4396