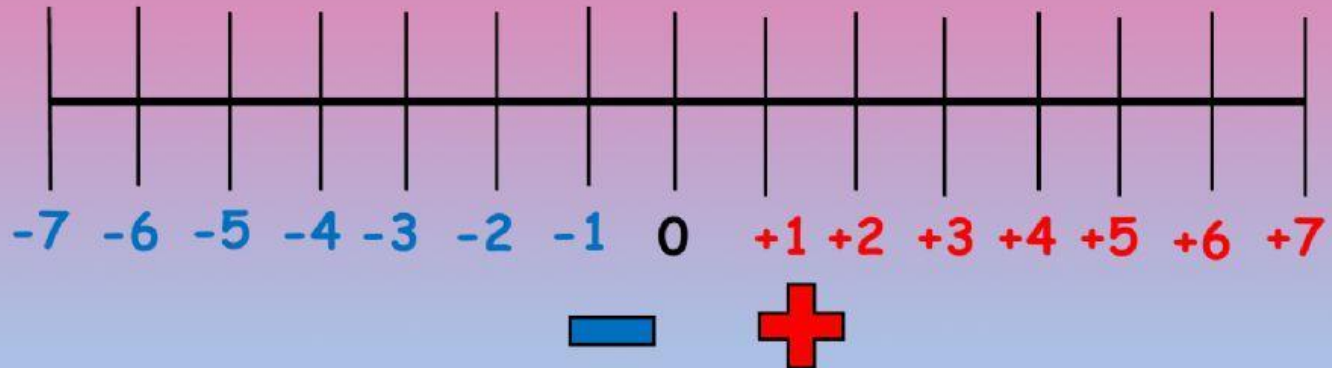


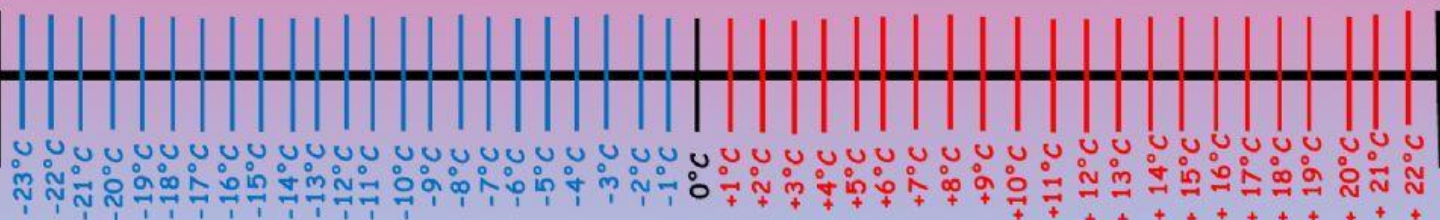
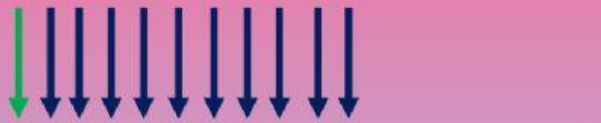
Veamos los números enteros

¿Cuáles son los números enteros? Son cualquier numero que corresponda al conjunto de los números naturales (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)..., más su opuesto.



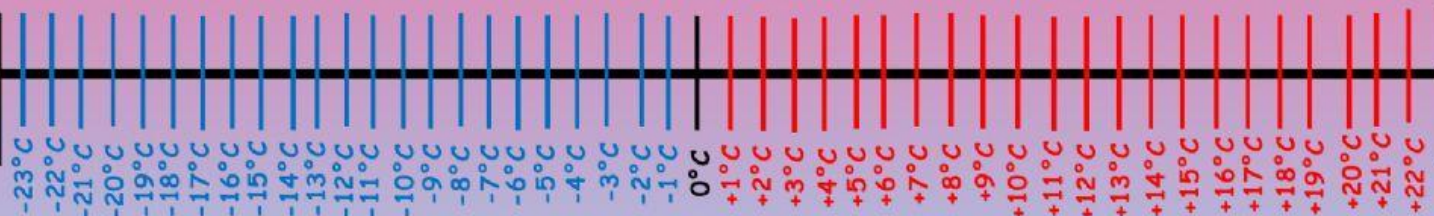
¿Cuál es el clima para el día de hoy?

El día 18 de Octubre en la ciudad de Jaral del progreso, por la mañana, la temperatura era de 5°C y aumento 10°C . ¿Cuál será la temperatura que alcanzo el clima en la ciudad?



	T. Partida	Aumento	T. Actual
La operación quedaría de la siguiente forma:	+5	+10 =	+15

Al día siguiente, la temperatura era de 3°C y disminuyó 7°C . ¿Cuál será la temperatura que alcanzó el clima en la ciudad?

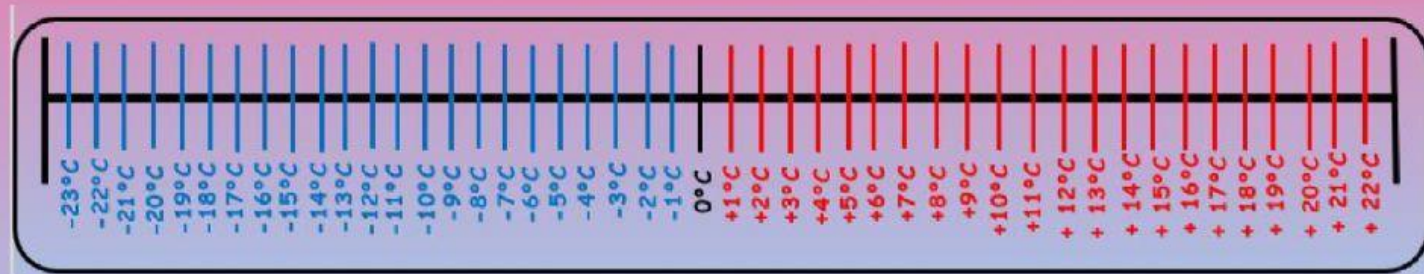


	T. Partida	Disminución	T. Actual
La operación quedaría de la siguiente forma:	+3	-7 =	-4

En base a los ejemplos anteriores, realiza los siguientes ejercicios.

Ejercicios:

- La temperatura de partida es de $+8^{\circ}\text{C}$ y aumento $+9^{\circ}\text{C}$, ¿Con ese aumento en cuanto quedó la temperatura actual?
- La temperatura de partida es de $+6^{\circ}\text{C}$ y disminuyó -10°C , ¿Con esa disminución en cuanto quedó la temperatura actual?
- La temperatura de partida es de -11°C y aumento $+13^{\circ}\text{C}$, ¿Con ese aumento en cuanto quedó la temperatura actual?
- La temperatura de partida es de -1°C y disminuyó -5°C , ¿Con esa disminución en cuanto quedó la temperatura actual?



Realiza los siguientes ejercicios, en base a los ejemplos, vistos anteriormente.

1

	T. Partida	Disminución o aumento	T. Actual
La operación quedaría de la siguiente forma:			LIVEWORKSHEETS

2

	T. Partida	Disminución o aumento	T. Actual
La operación quedaría de la siguiente forma:			

3

	T. Partida	Disminución o aumento	T. Actual
La operación quedaría de la siguiente forma:			

4

	T. Partida	Disminución o aumento	T. Actual
La operación quedaría de la siguiente forma:			