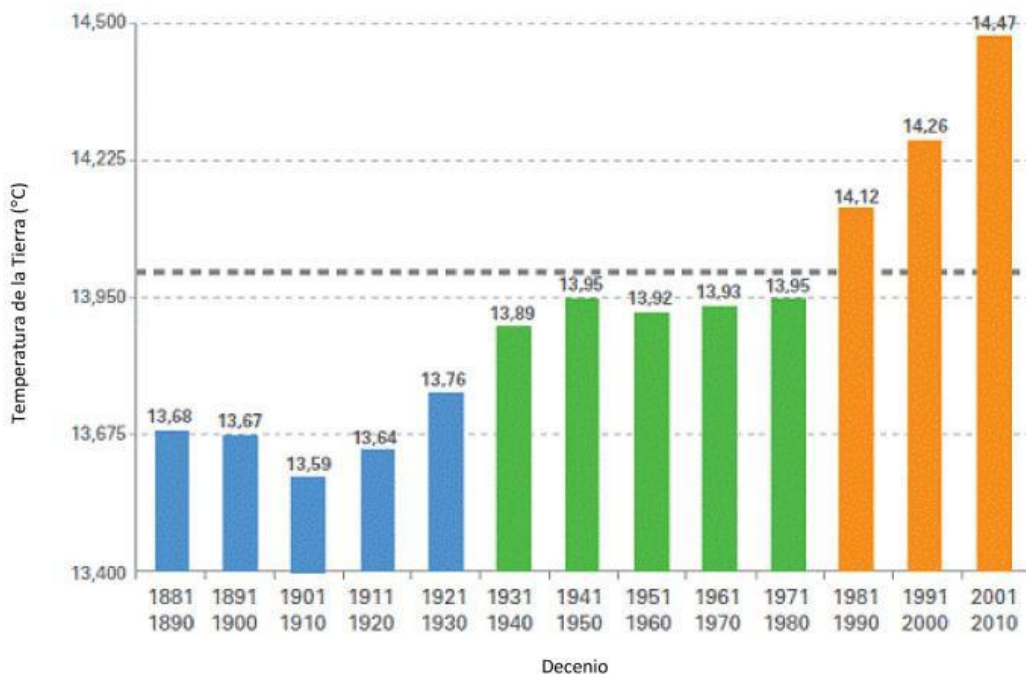


ACTIVIDADES PARA APRENDER MÁS

GRÁFICOS 1

1) Completa la tabla de valores a partir del gráfico.



Decenio												
Temperatura °C												

2) Responde a las siguientes preguntas sobre el gráfico.

¿En qué decenio la temperatura fue menor?

¿En qué decenio la temperatura fue mayor?

¿En qué decenio la temperatura fue por primera vez mayor de 14°C?

¿En qué decenio el aumento de temperatura fue mayor?

¿Cuál fue el mayor aumento de temperatura? °C.

¿En qué decenio la disminución de temperatura fue mayor?

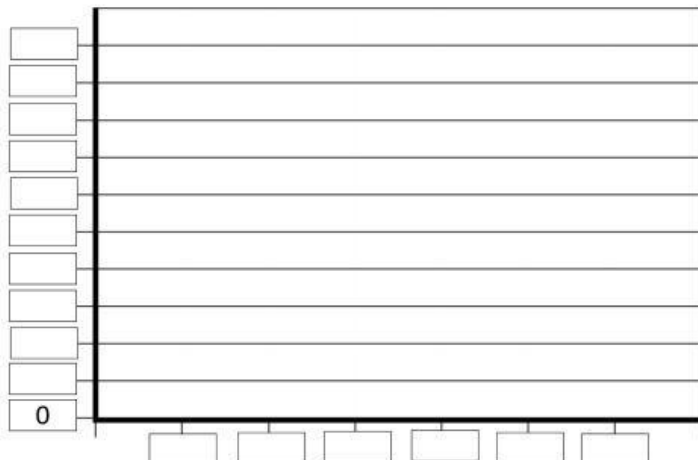
¿Cuál fue el mayor descenso de temperatura? °C.

¿Cuántos años transcurrieron desde el primer año hasta el último?

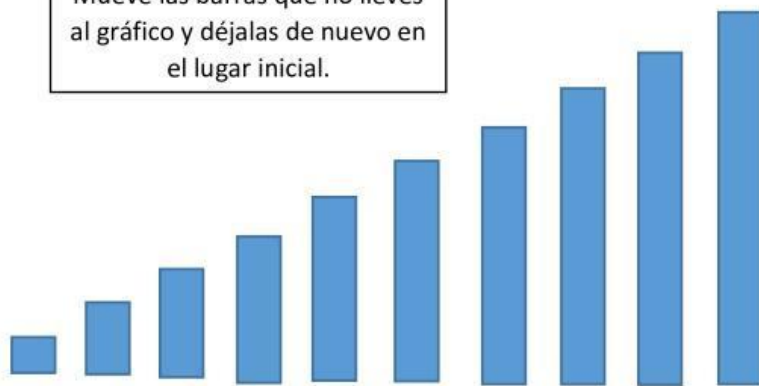
¿Cuánto aumentó la temperatura del primer año al último?

2) Mueve cada barra y completa los ejes para realizar un gráfico que represente los datos de la tabla. (Son datos inventados para practicar)

EJE VERTICAL Temperatura °C	EJE HORIZONTAL Año
3	1970
5	1980
4	1990
6	2000
8	2010
10	2020



Mueve las barras que no lleves al gráfico y déjalas de nuevo en el lugar inicial.



Fuente del gráfico:

Organización Meteorológica Mundial (2013). El estado del clima mundial 2001-2010: un decenio de fenómenos climáticos extremos - informe resumido. OMM, 1119.

<https://library.wmo.int/idurl/4/59479>