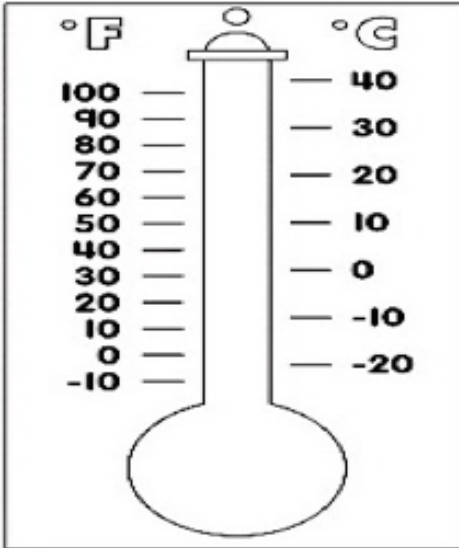
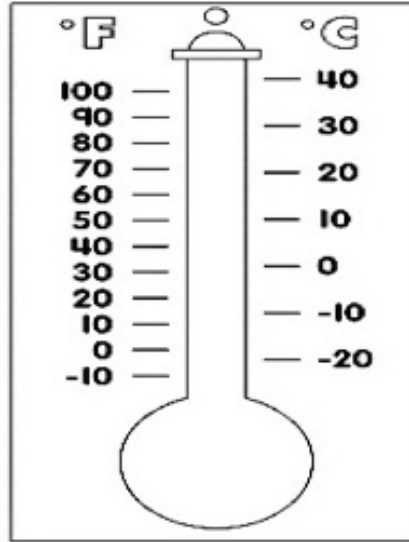


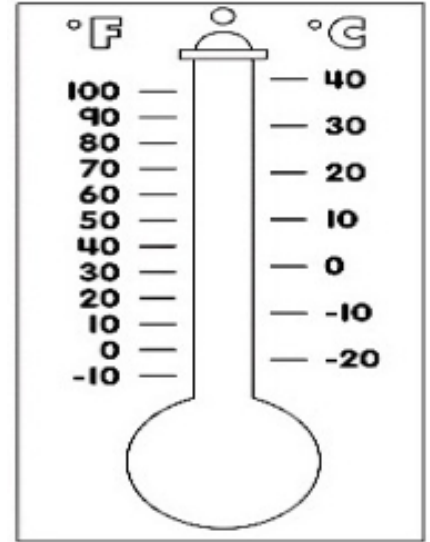
1. Colorea en cada termómetro la temperatura indicada.



70 °F

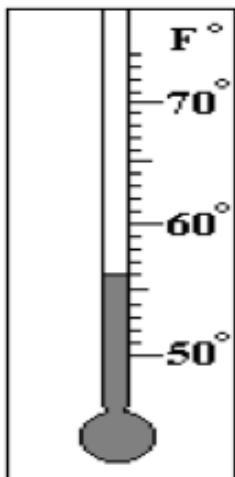


20 °C

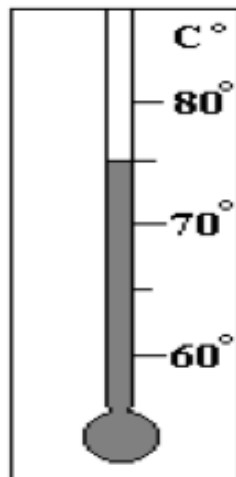


35 °C

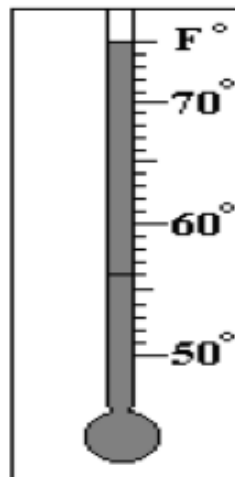
2. Escribe la temperatura que marca cada termómetro.



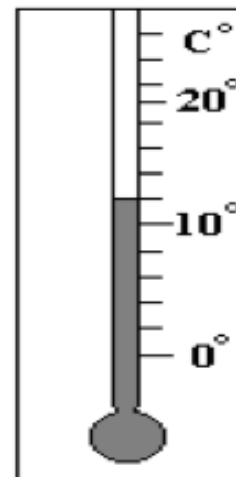
Termómetro
1



Termómetro
2



Termómetro
3



Termómetro
4

3. Realiza las conversiones de las unidades de temperatura y, luego, completa la tabla.

ESCALA CELSIUS	ESCALA FAHRENHEIT	ESCALA KELVIN
14°C		
	135°F	
		99K
	212°F	
32°C		

4. Efectúa las conversiones de medidas de temperatura siguientes.

50 grados centígrados a grados Fahrenheit.	400 grados Kelvin a grados Fahrenheit.
200 grados centígrados a grados Kelvin.	15 grados Fahrenheit a grados centígrados.
450 grados Fahrenheit a grados Kelvin.	37 grados centígrados a grados Fahrenheit.