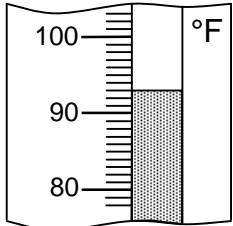
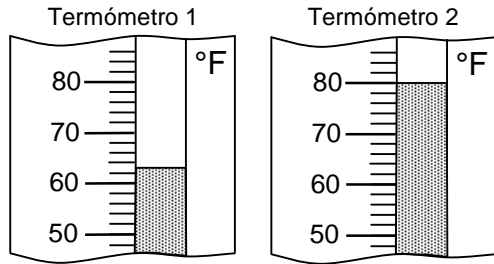


1 ¿Cuál temperatura se muestra en el termómetro?



- (A) 96° (B) 95°
(C) 94° (D) 93°

2 Observa los termómetros.

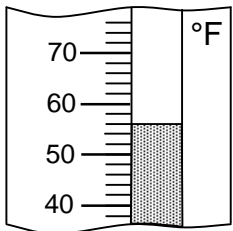


¿Cuál es la diferencia entre las dos temperaturas?

- (A) 8° (B) 17° (C) 9° (D) 15°

3 Vanessa tomó la temperatura que se muestra abajo a las 7:00 a. m.

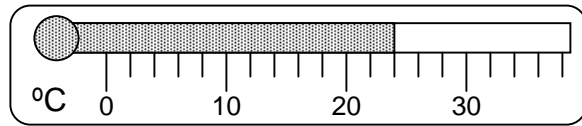
Temperatura a las 7:00 a. m.



Ocho horas más tarde, la temperatura estaba 14° más alta. ¿Cuál era la temperatura ocho horas más tarde?

- (A) 67 grados
(B) 42 grados
(C) 70 grados
(D) 39 grados

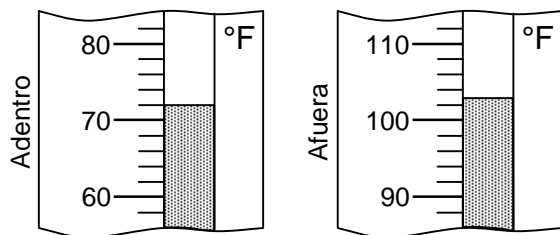
4 Un profesor tomó la temperatura en su salón. La temperatura se muestra abajo.



Si la temperatura baja 5°, ¿cuál será la temperatura?

- (A) 12° (B) 19° (C) 14° (D) 21°

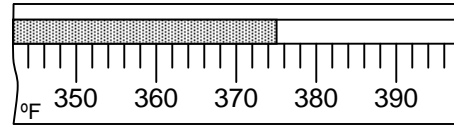
5 Observa los termómetros.



¿Cuál es la diferencia entre las temperaturas de adentro y de afuera?

- (A) 25° (B) 27° (C) 29° (D) 31°

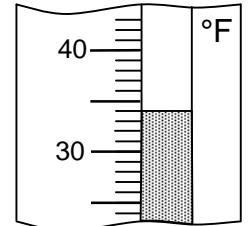
1 Chuck tomó la temperatura en un horno. La temperatura se muestra abajo.



Cuántos más grados debería de subir la temperatura para alcanzar una temperatura de 400°?

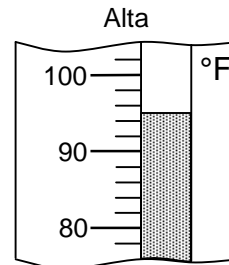
- (A) 25° (B) 35° (C) 20° (D) 30°

2 ¿Cuál temperatura se muestra en el termómetro?



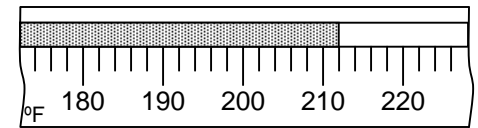
- (A) 46° (B) 38°
(C) 34° (D) 50°

3 ¿Cuál es la diferencia entre las temperaturas altas y bajas?



- (A) 15° (B) 6°
(C) 7° (D) 13°

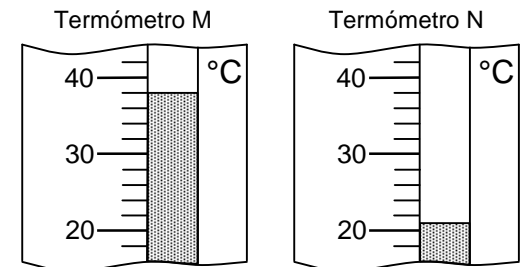
4 El agua hierve a la temperatura que se muestra en el termómetro.



¿A qué temperatura hierve el agua?

- (A) 211 grados (B) 212 grados
(C) 224 grados (D) 228 grados

5 Observa los termómetros M y N.



¿Cuál es la diferencia entre las dos temperaturas?

- (A) 15° (B) 7° (C) 17° (D) 9°