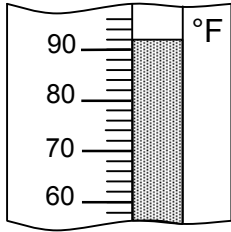


1 Savannah midió la temperatura afuera a las 7:00 P.M. El termómetro muestra la temperatura que midió.



La temperatura bajó 4 °F cada hora durante 4 horas. ¿Qué fue la temperatura a las 11:00 P.M.?

5.11A

2 Circula el grupo de datos de abajo que tiene la moda de 235.

Grupo A:
235 245 215 250 220 255

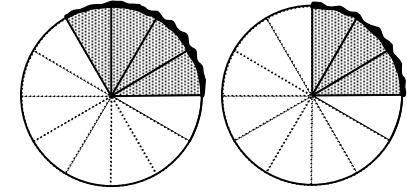
Grupo B:
235 235 225 240 225 225

Grupo C:
235 225 250 215 235 265

Grupo D:
235 255 255 220 255 235

5.13B

3 Los modelos de abajo muestran cuántas rebanadas de torta fueron dejadas después de una fiesta.



Circula la oración numérica que muestra cuánta de la torta fue comida en la fiesta.

$$\frac{9}{12} - \frac{8}{12} = 1 \frac{1}{12} \quad \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{8}{12} + \frac{9}{12} = 1 \frac{5}{12} \quad \frac{4}{12} - \frac{3}{12} = \frac{1}{12}$$

5.3E

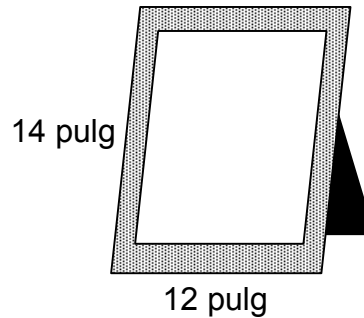
4 Cuatro alumnos midieron las longitudes de sus zapatos y registraron la información en la tabla.

Alumnos	Largo de zapato
Annabelle	$\frac{8}{10}$ pie
Benjamin	$\frac{3}{4}$ pie
Shaquana	$\frac{5}{8}$ pie
Sebastian	$\frac{6}{12}$ pie

¿Cuál alumno tiene el zapato más largo?

5.2C

5 Martin quiere pegar una cinta alrededor del perímetro del marco que se muestra de abajo.



¿Qué longitud de cinta se necesita?

5.10C

6 La tabla muestra la edad de Sarahi y la edad de su madre en tiempos diferentes.

Edad de madre	Edad de Sarahi
24	4
30	10
36	16

Describe la relación entre sus edades.

5.5A