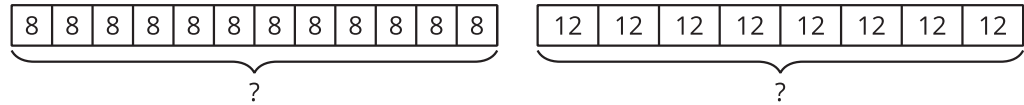


Section D: Practice Problems

1. En la clase de Lin consiguieron 8 calabazas para un concurso de tallado de calabazas. Cada calabaza pesaba 12 libras.

a. ¿Cuál diagrama de cinta representa la situación?



b. ¿Cuántas libras pesaban las calabazas en total? Explica o muestra tu razonamiento.

(de la Unidad 6, Lección 12)

2. Una familia llevó dos cerdos a la feria. El primer cerdo pesaba 153 kg. El segundo cerdo pesaba 66 kg menos que el primero. ¿Cuánto pesaba el segundo cerdo?

(de la Unidad 6, Lección 13)

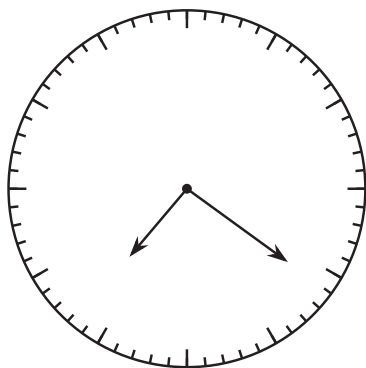
3. Un día, en un puesto de limonada de una feria se vendieron 56 litros de limonada en paquetes de 4 litros. ¿Cuántos paquetes de 4 litros se vendieron?

(de la Unidad 6, Lección 14)

4. Jada llegó a la feria a las 10:15 a.m. Ella se fue de la feria a las 11:47 a.m. ¿Cuántos minutos estuvo Jada en la feria? Explica o muestra cómo razonaste.

(de la Unidad 6, Lección 15)

5. Exploración



Jada ve esta imagen de un reloj en un espejo. ¿Qué hora es? Explica tu razonamiento.

6. Exploración

Tres calabazas de la feria pesan 1,000 kg en total.

- ¿Cuál es una posibilidad para los pesos de las tres calabazas?
- La más liviana de las 3 calabazas pesa 255 kg. Ahora, ¿cuál es una posibilidad para los pesos de las 3 calabazas?
- La más pesada de las 3 calabazas pesa 428 kg. ¿Cuánto pesa la tercera calabaza?