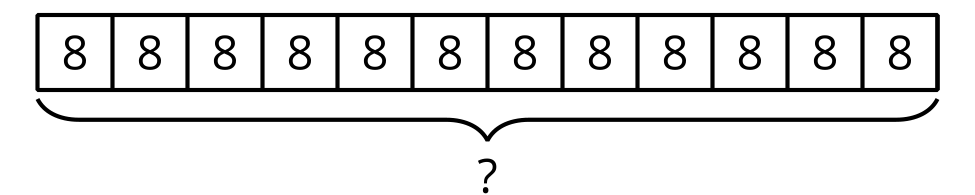
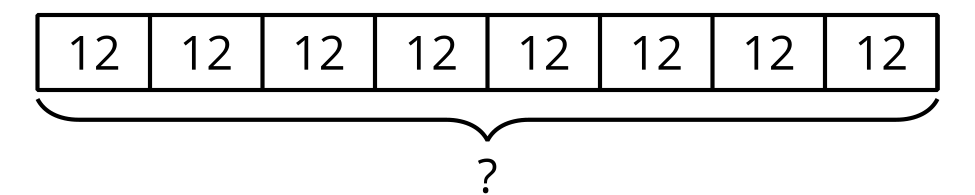
### Section D: Practice Problems

1. En la clase de Lin consiguieron 8 calabazas para un concurso de tallado de calabazas. Cada calabaza pesaba 12 libras.
   1. ¿Cuál diagrama de cinta representa la situación?
   * 
   * 
   1. ¿Cuántas libras pesaban las calabazas en total? Explica o muestra tu razonamiento.

* (de la Unidad 6, Lección 12)

1. 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)

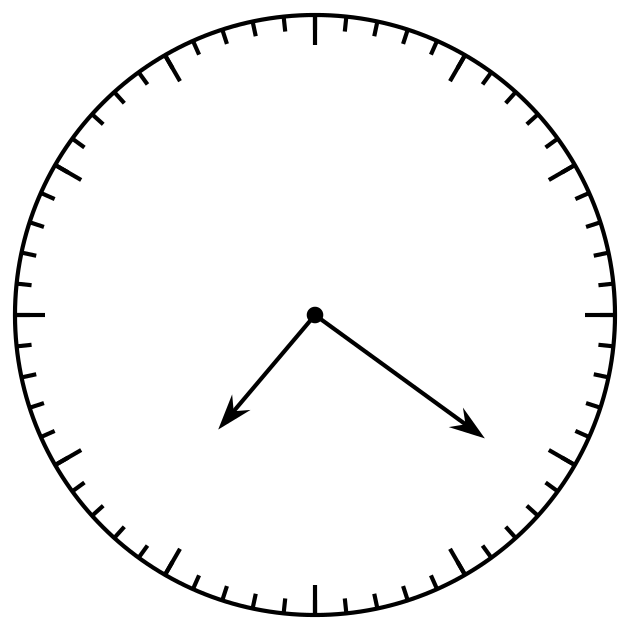
1. Un día, en un puesto de limonada de una feria se vendieron 56 litros de limonada en paquetes de 4 litros. ¿Cuántos paquetes de 4 litros se vendieron?

* (de la Unidad 6, Lección 14)

1. 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)

1. Exploración

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

1. Exploración

* Tres calabazas de la feria pesan 1,000 kg en total.
  1. ¿Cuál es una posibilidad para los pesos de las tres calabazas?
  2. La más liviana de las 3 calabazas pesa 255 kg. Ahora, ¿cuál es una posibilidad para los pesos de las 3 calabazas?
  3. La más pesada de las 3 calabazas pesa 428 kg. ¿Cuánto pesa la tercera calabaza?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®