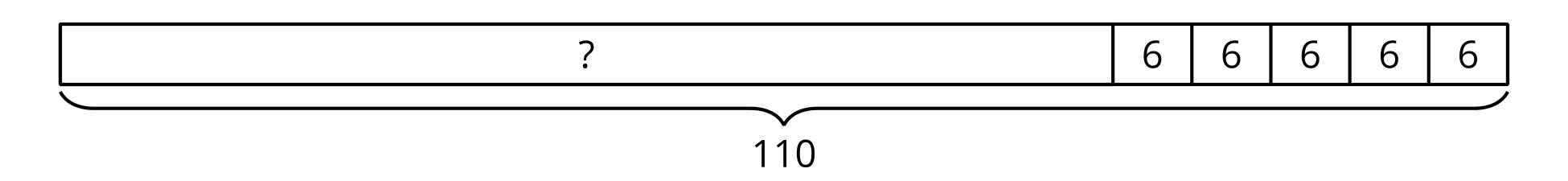
### Section D: Practice Problems

1. En la escuela hay 708 estudiantes. Hay trescientos noventa y cuatro estudiantes en la cafetería y el resto están en clase. Han estima que hay 400 estudiantes en clase. ¿Estás de acuerdo con la estimación de Han? Explica o muestra cómo razonaste.

* (de la Unidad 3, Lección 17)

1. Selecciona **todas** las ecuaciones que corresponden al diagrama de cinta.

* 
* (de la Unidad 3, Lección 18)

1. En la caja hay 240 cubos encajables. Cinco estudiantes toman, cada uno, 9 cubos encajables. ¿Cuántos cubos encajables quedan en la caja?
   1. Escribe una ecuación que represente la situación. Usa una letra para representar la cantidad desconocida.
   2. Resuelve el problema. Explica o muestra cómo razonaste.

* (de la Unidad 3, Lección 19)

1. Andre tenía 245 tarjetas. Después, compró 7 paquetes de tarjetas. ¿Cuántas tarjetas tiene ahora?
   1. ¿Qué información necesitas para saber la respuesta a la pregunta?
   2. Escribe una expresión que represente la situación. Usa una letra para representar la cantidad desconocida.

* (de la Unidad 3, Lección 20)

1. Exploración

* Para cada ecuación, dibuja un diagrama y escribe una situación que tenga una pregunta.

1. Exploración
   1. Una pregunta de una situación de resta se puede responder con la estimación “aproximadamente 200”. ¿Cuál podría ser la situación de resta?
   2. Una pregunta de una situación de suma y multiplicación se puede responder con la estimación “aproximadamente 300”. ¿Cuál podría ser la situación?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®