

Lección 12: Maneras de representar situaciones de medidas

- Démosle sentido y representemos situaciones de medidas en una feria.

Calentamiento: Observa y pregúntate: La feria

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



12.1: Concurso de calabazas gigantes

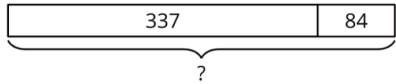
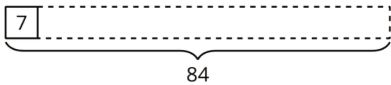




1. Escribe una lista de preguntas matemáticas que se pueden hacer sobre esta imagen.

2. Con su compañero, resuelvan el problema que el profesor les asignó. Muestren en un póster cómo pensaron. Asegúrense de escribir en el póster el problema que están resolviendo.

12.2: Clasificación de tarjetas: Calabazas gigantes

Tu profesor te dará un grupo de tarjetas con descripciones y diagramas. Empareja cada descripción con un diagrama que represente la misma situación.

<p>A</p> <p>Las calabazas gigantes crecen a partir de plántulas (plantas jóvenes). Un agricultor usó 84 litros de agua para regar sus plántulas. Usó 12 litros para regar cada una. ¿Cuántas plántulas hay?</p>	<p>B</p> 
<p>C</p> 	<p>D</p> <p>Un agricultor dice que cada día usó 337 litros de agua para regar su calabaza gigante. Otra agricultora dice que cada día usó 84 litros menos. ¿Cuánta agua usó cada día la agricultora?</p>
<p>E</p> <p>Un papá y su hija usan cada día 337 litros para regar su calabaza y 84 litros para regar su sandía. ¿Cuánta agua usan en total cada día?</p>	<p>F</p> 
<p>G</p> 	<p>H</p> <p>Durante 7 días, el peso de una calabaza gigante aumentó 12 kilogramos cada día. ¿Cuánto aumentó el peso de la calabaza durante esa semana?</p>
<p>I</p> <p>Un paquete de semillas de calabazas gigantes pesa 7 gramos. Una agricultora tiene 84 gramos de semillas. ¿Cuántos paquetes tiene?</p>	<p>J</p> 