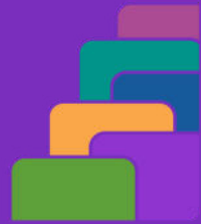




Unidad 6

Midamos longitud, tiempo, volumen líquido y peso

3



Lección 13

Problemas en los que falta información

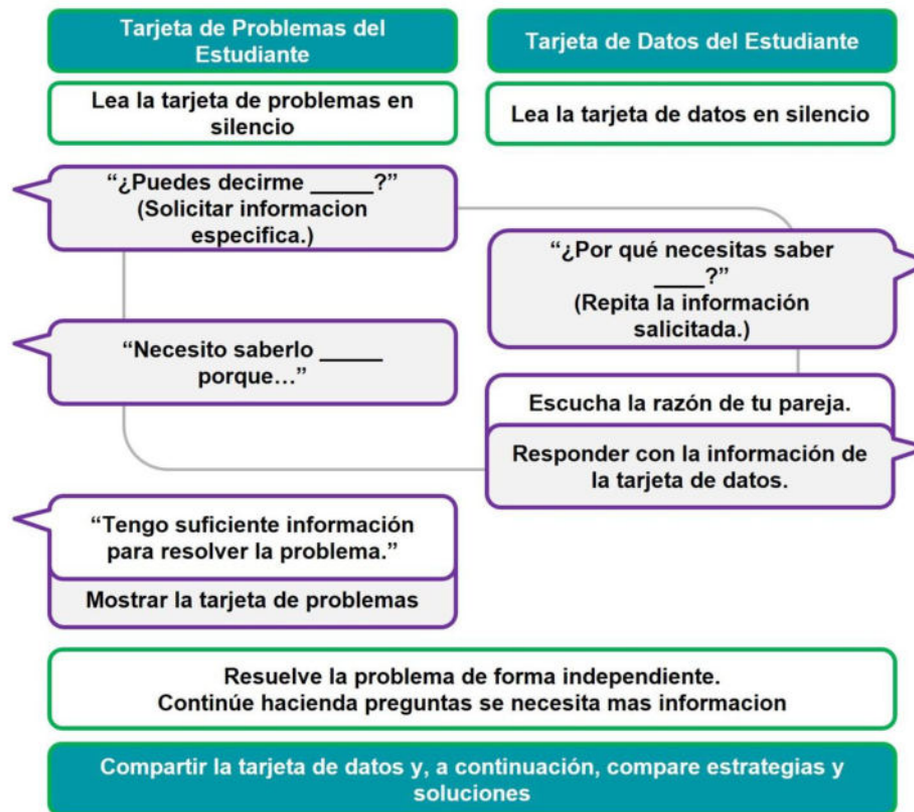
Objetivo de aprendizaje

Descubramos qué información se necesita para resolver problemas de medidas en una feria.

3



Tu profesor te dará una tarjeta de problema o una tarjeta de datos. No se la muestres ni se la leas a tu compañero.



Haz una pausa aquí para que tu profesor pueda revisar tu trabajo.

Pídele al profesor un nuevo grupo de tarjetas. Intercambia roles con tu compañero y repite la actividad.

- ¿Qué partes del problema les ayudaron a darle sentido a la situación?
- ¿Qué cantidades fueron importantes?
- ¿Alguien resolvió el problema de una manera diferente a como lo hizo su compañero?

- Tu profesor te dará una tarjeta de problema o una tarjeta de datos. No se la muestres ni se la leas a tu compañero.
- Usa la misma rutina 'Falta de información' para resolver el problema. Luego, haz una pausa para que tu profesor pueda revisar tu trabajo.
- Pídele al profesor un nuevo grupo de tarjetas. Intercambia roles con tu compañero y repite la actividad.

En las dos últimas lecciones nos hemos enfocado en resolver problemas. ¿Cómo le describirían a un amigo la forma en la que ustedes resuelven problemas matemáticos por lo general? ¿Qué ideas importantes les gustaría asegurarse de compartir?

El cerdo ganador pesaba 48 kilogramos cuando su dueño decidió criarlo para exhibirlo en la feria. Cuando lo pesaron en la feria, el cerdo pesó 124 kilogramos. ¿Cuánto aumentó el peso del cerdo? Explica o muestra tu razonamiento.

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](#)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](#)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.