

Resolviendo problemas de varios pasos

- Usa **Identificando las preguntas escondidas: Guía de decisión** para ayudarte a resolver cada problema.
- Determina una estimación razonable de la solución del problema.
- Determina la solución exacta al problema.

1 El club de libros de segundo grado quiere comprar botanas y libros. Comenzaron con \$136 en su cuenta. Recolectaron \$204 vendiendo velas. El club gastó \$206 en libros. ¿Cuánto dinero tienen disponible para comprar botanas?

Pregunta escondida:

Ecuación de pregunta escondida:

Pregunta principal:

Ecuación de pregunta principal:

Estimar:

Espacio para trabajar:

Solución:

2 Un refugio de animales tenía 327 latas de comida de gatos. Usaron 181 latas para bolsas de regalo para dueños de mascotas nuevos. Después recibieron una donación de 455 latas. ¿Cuántas latas de comida de gatos están disponibles para los gatos en el refugio?

Pregunta escondida:

Ecuación de pregunta escondida:

Pregunta principal:

Ecuación de pregunta principal:

Nombre _____ Fecha _____

Resolviendo problemas de varios pasos

Estimar:

Espacio para trabajar:

Solución: