

## Problemas de varios pasos

- Identificar la pregunta escondida para cada problema de dos pasos.
- Representa cada problema usando un diagrama de tira y una ecuación.
- Usa tus representaciones para estimar la solución.
- Resolver el problema.

**1** Kirby está ahorrando para un patinete eléctrico. Tiene \$148 en propinas y \$272 por cuidar niños. Kirby gastó \$107 en zapatos nuevos. ¿Cuánto dinero le queda a Kirby para su patinete eléctrico?

Pregunta escondida

Pregunta principal

Representaciones

Estimación

Espacio de trabajo

Solución

**2** Oriana recolectó 147 libros para una colecta de libros. Evelyn recolectó 38 libros más que Oriana. ¿Cuántos libros recolectaron Oriana y Evelyn para la colecta de libros?

Pregunta escondida

Pregunta principal

Representaciones

Estimación

Espacio de trabajo

Solución

- 3** La Sra. Todd tiene 467 plumones para un proyecto de la escuela. Recibió una donación de 89 plumones adicionales de otra maestra, y un padre donó 125 plumones más. ¿Cuántos plumones tiene la Sra. Todd ahora para el proyecto de la escuela?

Pregunta escondida

Pregunta principal

Representaciones

Estimación

Espacio de trabajo

Solución