

Nombre _____ Fecha _____

Problemas de dos pasos

- Identificar la pregunta oculta para cada problema de dos pasos.
 - Representar cada problema usando un diagrama de tira y una ecuación.
 - Usar tus representaciones para estimar la solución.
 - Resolver el problema.
- 1** 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 oculta:

Pregunta principal:

Representaciones (*Diagrama de tiras y ecuación*)

Estimación:

Espacio para trabajar:

Solución:

Nombre _____ Fecha _____

Problemas de dos pasos

2 Kirby está ahorrando para un patinete eléctrico. Ella ha ahorrado \$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 oculta:

Pregunta principal:

Representaciones (*Diagrama de tiras y ecuación*)

Estimación:

Espacio para trabajar:

Solución:

Nombre _____ Fecha _____

Problemas de dos pasos

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

Pregunta oculta:

Pregunta principal:

Representaciones (*Diagrama de tiras y ecuación*)

Estimación:

Espacio para trabajar:

Solución: