Nombre	Fecha
	1 ecna

Resolución de problemas con representaciones

- Determinar cuál Tarjeta de representación se puede usar para cada situación.
- Resuelve el problema.
- **1** La tienda de vestidos de Max tiene 867 vestidos.

Representación:

- Hay 295 vestidos azules.
- Hay 354 vestidos rojos.
- El resto de los vestidos son blancos.

¿Cuántos vestidos blancos hay en la tienda de vestidos de Max?

Respuesta:

- **2** Jaleesa tenía 325 conchas de mar en Representación: su colección.
 - Regaló 295 conchas de mar.
 - Después encontró 125 más conchas de mar.

¿Cuántas conchas de mar tiene ahora Jaleesa?

Respuesta:

3 El sábado, la tienda de sándwiches submarinos hizo 295 panes para sandwich.

Representación:

- Vendieron 125 panes para sandwich.
- Hornearon 325 panes para sándwich adicionales al final del día.

¿Cuántos panes para sándwich tiene la tienda para comenzar el día el domingo?

Respuesta:

- **4** La tienda de chocolates de Tabatha hace tres tipos de chocolate cada día.
 - ada dia.

Representación:

- Hacen 295 chocolates blancos.
- Hacen 325 chocolates oscuros.
- Hacen 354 chocolates de leche.
- La tienda vendió 867 de los chocolates.

¿Cuántos chocolates tiene la tienda ahora?

Respuesta:

Tarjetas de representación

Cortar por las líneas punteadas negritas. Se brindan dos conjuntos de tarjetas.



