

Nombre _____

Fecha _____

Representación - Emparejar tarjetas

- Corta las **Tarjetas de representación**.
- Empareja los modelos y una ecuación que se pueda usar para representar la situación.
- Resuelve el problema.

1 Jake tenía unas tarjetas de beisbol en una caja. Después su mamá le dio 218 tarjetas de beisbol. Ahora Jake tiene 623 tarjetas de beisbol. ¿Cuántas tarjetas de beisbol tenía Jake en su caja al principio?

Modelo(s):

Ecuación(s):

Respuesta:

2 La semana pasada la **tienda de bebidas** vendió 623 vasos de cola. Esta semana vendieron 218 vasos más de cola. ¿Cuántos vasos de cola vendió la tienda de sodas esta semana?

Modelo(s):

Ecuación(s):

Respuesta:

3 Una tienda tiene 405 camisetas azules y algunas camisetas rojas. Tienen 623 camisetas rojas y azules todas juntas. ¿Cuántas camisetas rojas tiene la tienda?

Modelo(s):

Ecuación(s):

Respuesta:

4 Taylor tenía \$623. Pagó \$405 por un sistema de juego de video. ¿Cuánto dinero tiene Taylor ahora?

Modelo(s):

Ecuación(s):

Respuesta:

Tarjetas de representación de sumas y restas

Cortar por las líneas punteadas.

$\square + 218 = 623$	$623 - 405 = \square$	$405 + \square = 623$	$623 + 218 = \square$

This page intentionally left blank.