

DESTREZA

I

Yo puedo hacer dibujos o utilizar objetos para mostrar cómo unir y separar para representar la suma y la resta.

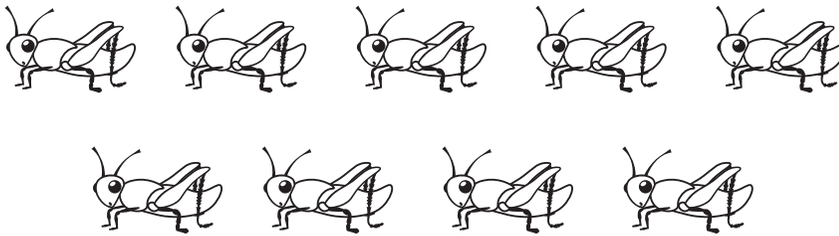
$$2 + 3 = 5$$

$$5 = 2 + 3$$

PRÁCTICA GUIADA

Utiliza los consejos guías para resolver los problemas. Escanea el código QR para mirar un video tutorial.

- 1 Owen atrapó 9 saltamontes, pero 5 de ellos se escaparon a saltos. ¿Cuántos saltamontes se quedaron?



Hubo _____ saltamontes que se quedaron.



CONSEJOS GUÍAS

Usar estos si necesitas ayuda

- “Saltaron” significa que nos los llevamos.
- Tacha los saltamontes mientras cuentas los 5 que han saltado.
- Cuenta cuántos no están tachados.



VIDEO TUTORIAL

Un video sobre cómo resolver.



$2 + 3 = 5$ Yo puedo hacer dibujos o utilizar objetos para mostrar cómo unir y separar para representar $5 = 2 + 3$ la suma y la resta.

PRÁCTICA INDEPENDIENTE

Utiliza las destrezas del problema 1 para resolver las siguientes preguntas.

- 2 Madison tenía 7 marcadores. Ella perdió 3 marcadores. Muestra cómo separar 3 cubos conectables de 7 cubos conectables al dibujar cuadrados.

- 3 Sara tiene 3 calcomanías de corazones pequeños y 4 calcomanías de corazones grandes. ¿Cuántas calcomanías de corazones tiene? Haz un dibujo para resolver.

Yo puedo hacer dibujos o utilizar objetos para mostrar cómo unir y separar para representar $2 + 3 = 5$ la suma y la resta.

$$2 + 3 = 5$$
$$5 = 2 + 3$$

- 4 Ben tenía 2 canicas azules. Su amigo le dio 6 canicas rojas. ¿Cuántas canicas tiene ahora? Haz un dibujo para resolver el problema.

Ben tiene ahora _____ canicas.

- 5 Max tenía 4 fichas amarillas y 2 fichas rojas. Muestra cómo unir 4 fichas amarillas y 2 fichas rojas con dibujos de círculos.

$2 + 3 = 5$ Yo puedo hacer dibujos o utilizar objetos para mostrar cómo unir y separar para representar $5 = 2 + 3$ la suma y la resta.

- 6 La tienda tenía 8 juguetes. La tienda vendió 3 juguetes. ¿Cuántos juguetes le quedan a la tienda?

Hay _____ juguetes restantes.