



Demos sentido a las ecuaciones

Escribamos ecuaciones y encontremos el número que hace que una ecuación sea verdadera.



Conversación numérica: Formemos 10

Encuentra mentalmente el valor desconocido.

• $6 + 4 = \square$

• $6 + \square = 10$

• $10 = 4 + \square$

• $10 = \square + \square$



Resumen de la sección D

- Aprendimos más sobre ecuaciones que muestran un total desconocido o un sumando desconocido.

Relacionamos ecuaciones con problemas-historia.

También escribimos ecuaciones que correspondían a problemas-historia.

Lin tiene 5 fichas de bingo en su cartón.

También tiene algunas fichas sobre la mesa.

En total tiene 9 fichas de bingo.

¿Cuántas fichas tiene Lin sobre la mesa?

$$9 - 5 = \square$$

$$5 + \overset{y}{\square} = 9$$

- Pensamos en cómo se relacionan la suma y la resta.

Usamos ambas para resolver un problema-historia.



9 estudiantes juegan bingo.

3 estudiantes usan fichas azules para cubrir sus cartones.

Los otros estudiantes usan fichas amarillas.

¿Cuántos estudiantes usan fichas amarillas?

Clare escribe $3 + \square = 9$.

Jada escribe $9 - 3 = \square$.

