

**1 Indiquen** en cada problema si la cuenta adecuada es  $56 + 14$  o  $56 - 14$ .

a. Entre los dos segundos grados hay 56 chicos. Si 14 chicos no fueron al torneo, ¿cuántos fueron?

La cuenta adecuada es:

b. Ahorré \$ 14 para comprarme una cartuchera que cuesta \$ 56. ¿Cuánto dinero más tengo que juntar?

La cuenta adecuada es:

c. La maestra guardó 14 libros en la biblioteca. Si ya había 56 libros, ¿cuántos hay ahora?

La cuenta adecuada es:

d. Julieta tenía 14 figuritas. Después del fin de semana tenía 56. ¿Cuántas figuritas juntó durante el fin de semana?

La cuenta adecuada es:

**2 Escriban** la cuenta adecuada para esta situación.

Fernando tenía 120 estampillas. Su tío le regaló un sobre con 15 estampillas y su papá le trajo otras 4. ¿Cuántas estampillas tiene ahora?

**Indiquen** en cada problema si la cuenta adecuada es  $56 + 14$  o  $56 - 14$ .

a. Entre los dos segundos grados hay 56 chicos. Si 14 chicos no fueron al torneo, ¿cuántos fueron?

La cuenta adecuada es:

b. Ahorré \$ 14 para comprarme una cartuchera que cuesta \$ 56. ¿Cuánto dinero más tengo que juntar?

La cuenta adecuada es:

c. La maestra guardó 14 libros en la biblioteca. Si ya había 56 libros, ¿cuántos hay ahora?

La cuenta adecuada es:

d. Julieta tenía 14 figuritas. Después del fin de semana tenía 56. ¿Cuántas figuritas juntó durante el fin de semana?

La cuenta adecuada es:

**2 Escriban** la cuenta adecuada para esta situación.

Fernando tenía 120 estampillas. Su tío le regaló un sobre con 15 estampillas y su papá le trajo otras 4. ¿Cuántas estampillas tiene ahora?