

Problemas



1 - 10 (-)

En una ventana había 7 pájaros y se van volando 3 pájaros.

¿Cuántos pájaros quedan ahora en la ventana?

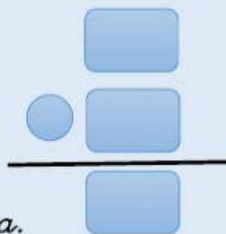
DATOS

Había pájaros

Se van pájaros

OPERACIONES

$$\square \ominus \square = \square$$



SOLUCIÓN: Ahora quedan pájaros en la ventana.

En la plaza hay 8 niños jugando y se marchan 3 niños a merendar.

¿Cuántos niños quedan ahora en la plaza?

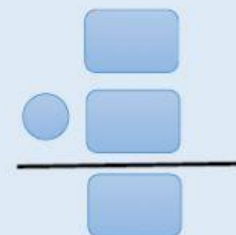
DATOS

Hay niños

Se van niños

OPERACIONES

$$\square \ominus \square = \square$$



SOLUCIÓN: Ahora quedan niños en la plaza.

Un niño tenía 8 cromos y su amiga le gana 3 cromos.

¿Cuántos cromos tiene ahora?

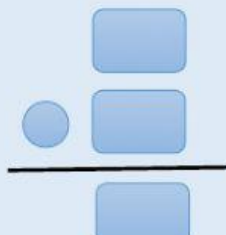
DATOS

Tenía cromos

Pierde cromos

OPERACIONES

$$\square \ominus \square = \square$$



SOLUCIÓN: Ahora tiene cromos.

En el Parque había 9 personas y se marchan 4.

¿Cuántas personas quedan ahora en el parque?

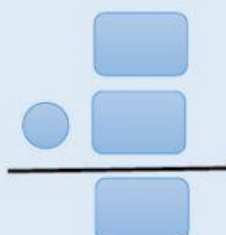
DATOS

Había personas

Se marchan personas

OPERACIONES

$$\square \ominus \square = \square$$



SOLUCIÓN: Quedan personas en el parque