



MATERIAL DE TRABAJO SEMANA 5 MATEMÁTICA

Nombre: _____ **curso:** _____

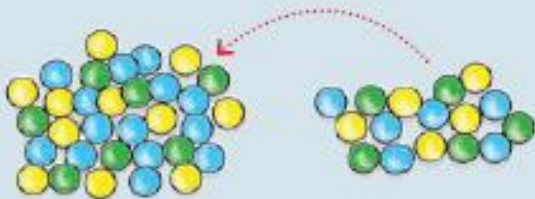
Objetivo de la clase:
Resolver adiciones y sustracciones en situaciones diversas para incorporar su uso a la vida diaria.

IMPORTANTE: los ejercicios se pueden realizar en el cuaderno de la asignatura, no se necesita imprimir esta guía de trabajo.

Aprendamos:

La **adición** y la **sustracción** se pueden relacionar con las acciones de **agregar** y **quitar**, respectivamente.

Tenía 32 bolitas y me regalaron 16.
¿Cuántas bolitas tengo en total?

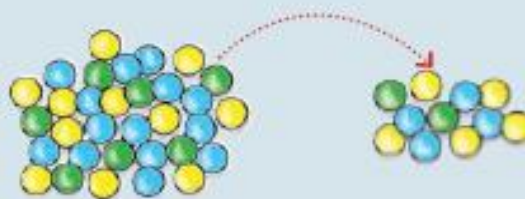


$$\begin{array}{r} 32 \\ + 16 \\ \hline 48 \end{array}$$

ADICIÓN

AGREGAR → **SUMAR**

Tenía 32 bolitas y le regalé 11 a mi hermano.
¿Con cuántas bolitas me quedé?



$$\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline 21 \end{array}$$

SUSTRACCIÓN

QUITAR → **RESTAR**

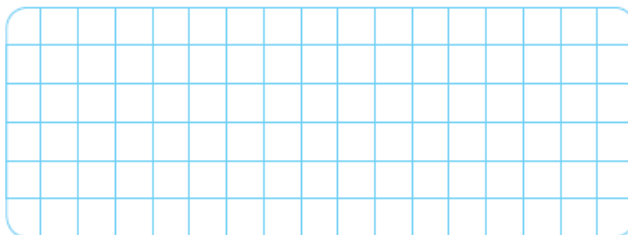
Recuerda: para resolver adiciones y sustracciones se debe empezar la operación por las unidades y luego por las decenas.

Ejercitemos

1. Lee las situaciones y marca con un la acción que corresponda en cada caso. Luego, plantea la operación (adición o sustracción) y resuélvela.

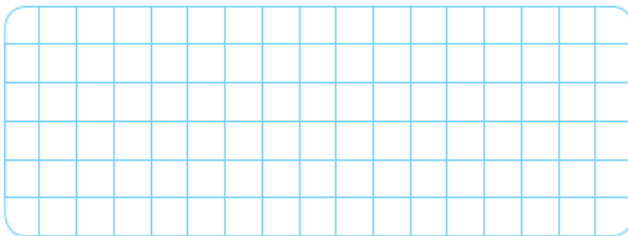
- a) **Pedro llevó 14 cartulinas de colores al taller de artes. Si ya tenía 23 cartulinas. ¿Cuántas tiene ahora en total?**

Agregar
 Quitar



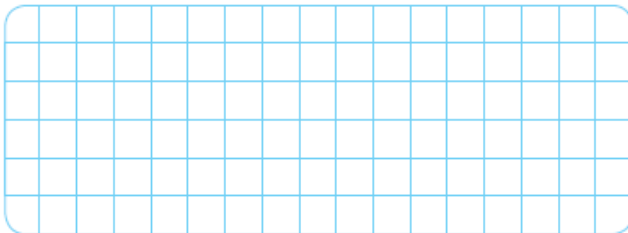
- b) **En una panadería se hicieron 48 panes para vender, si ya se han vendido 16 panes. ¿cuántos panes faltan por vender?**

Agregar
 Quitar



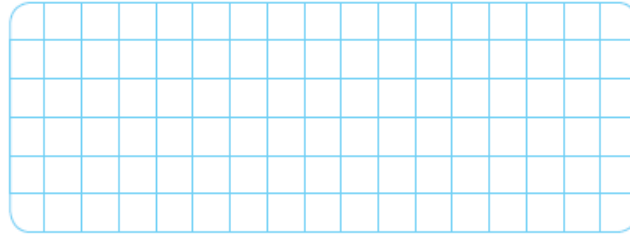
- c) **En una carrera de autos participaron 22 corredores. En el transcurso de la carrera 11 corredores abandonaron la prueba. ¿Cuántos corredores quedaron en la carrera?**

Agregar
 Quitar



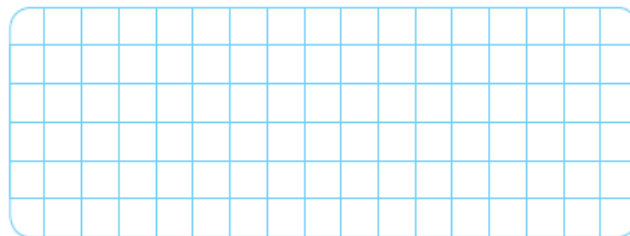
- d) En un rebaño hay 41 ovejas blancas y 14 ovejas negras. ¿Cuántas ovejas hay en total en el rebaño?

Agregar
 Quitar



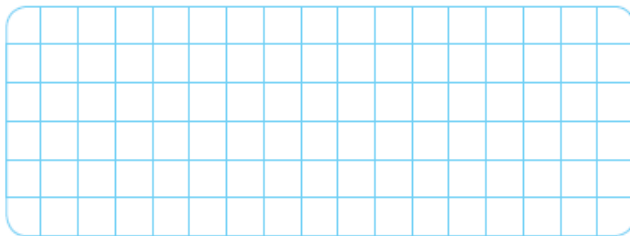
- e) Una familia se fue de vacaciones por 28 días. Si estuvieron 12 días en la playa y el resto en el campo, ¿cuántos días estuvieron en el campo?

Agregar
 Quitar



- f) Alicia tiene 22 flores rojas y blancas. Si 12 de ellas son rojas, ¿cuántas flores son blancas?

Agregar
 Quitar



2. Inventa una situación donde se aplique la adición para resolver.
Escribe la situación y resuélvela en el cuaderno de matemática.

3. Inventa una situación donde se aplique la sustracción para resolver.
Escribe la situación y resuélvela en el cuaderno de matemática.