



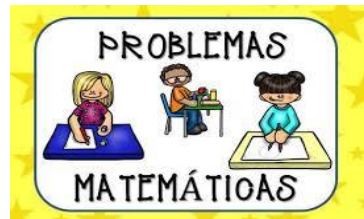
GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA





Docente	Luz Mary Castilla Fernández	Semana del 8 al 22 de mayo
Asignatura	MATEMATICAS	TALLER N° 2
Grado: Primero	Periodo: 2	Tema: Practica de problemas

ESTRATEGIAS DE RESOLUCION DE PROBLEMAS



Al resolver cada problema, seguimos unos pasos para buscar su solución. Esos pasos constituyen una estrategia de solución.

PASOS:



José tenía 7  y su hermano le regaló 5  más.
¿Cuántos lápices tiene ahora?
Para resolverlo, tengamos en cuenta los siguientes pasos:

1.º Comprendemos el problema
José tenía 7 lápices y recibió 5. Debemos hallar el número total de lápices que tiene ahora.

2.º Diseñamos un plan
¿Cómo hallamos la respuesta? Reunimos los elementos de los dos conjuntos.

3.º Aplicamos el plan
El problema lo resolvemos sumando las dos cantidades.

$7 + 5 = 12$
Respuesta: José tiene 12 lápices.

María hizo un florero con 9 . Después de unos días, se marchitaron 4 .

¿Cuántas rosas en buenas condiciones quedan?
Revisemos la estrategia.

1.º Comprendemos el problema
En el florero había 9 flores. Se marchitaron 4. Debemos averiguar cuántas no se marchitaron.

2.º Diseñamos un plan
Debemos quitar elementos del número de rosas del florero.

3.º Aplicamos el plan
El problema lo resolvemos restando las dos cantidades.

$9 - 4 = 5$
Respuesta: quedan 5 rosas.

Ahora te toca el turno de practicar en tu cuaderno.

- ✓ Juan leyó 13 cuentos y Nubia leyó 16. ¿Cuántos cuentos leyeron entre ambos? ¿Cuántos cuentos más leyó Nubia que Juan?



GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA



Luisa recibió en su cumpleaños 36 chocolates. Después de unos días se había comido 21 chocolates. ¿Cuántos chocolates le quedan aún?

Valentina preparó las siguientes galletas:



- ¿Cuántas galletas preparó en total? _____
- ¿Cuántas galletas de limón y de vainilla preparó? _____
- ¿Cuántas galletas de chocolate y de limón? _____
- ¿Cuántas galletas más de limón que de chocolate preparó? _____

- ✓ Roció tiene 15 cucharas rojas y 24 cucharas azules. ¿Cuántas cucharas tiene en total?
- ✓ En una canasta habían 27 hormigas. Salieron 15 a buscar hojas.
¿Cuántas hormigas quedaron?
- ✓ Practica en tu texto Comprende Matemáticas pág. 56 – 57.