

CÓMO RESOLVER UN PROBLEMA MATEMÁTICO

¡Paso a paso hacia la solución!

1 LEE EL PROBLEMA

Léelo con atención dos o tres veces para entenderlo bien.

¿Qué me preguntan?



Ejemplo:

María tiene 24 lápices y su amigo Juan le regala 15 más.

¿Cuántos lápices tiene ahora?

2 IDENTIFICA LOS DATOS

Subraya o anota los datos importantes y lo que te piden.

Datos:

María → 24 lápices
Juan → 15 lápices

¿Qué piden?

¿Cuántos lápices tiene ahora?

Ejemplo:

Datos: 24 lápices y 15 lápices

¿Qué piden? ¿Cuántos lápices tiene ahora?

3 PIENSA Y ELIGE LA OPERACIÓN

Piensa qué operación necesitas usar para resolverlo.

+ -
× ÷

Ejemplo:

Como le regalan más lápices, tengo que sumar.

Operación: $24 + 15$

4 HAZ EL CÁLCULO

Realiza la operación con cuidado.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline 39 \end{array}$$

Ejemplo:

$24 + 15 = 39$
María tiene 39 lápices.

5 ESCRIBE LA RESPUESTA

Responde a la pregunta de forma completa.

María tiene 39 lápices ahora.

Ejemplo:

Respuesta: María tiene 39 lápices ahora.

6 REVISAS TU SOLUCIÓN

Comprueba que la respuesta tiene sentido y que los cálculos son correctos.



Ejemplo:

Si tenía 24 y le regalan 15, es lógico que tenga más: 39.

¡La solución es correcta!



CONSEJOS ÚTILES

- ✓ Lee siempre con atención.
- ✓ Subraya los datos importantes.
- ✓ Piensa antes de calcular.
- ✓ No tengas prisa.
- ✓ Revisa y comprueba tu respuesta.



PALABRAS CLAVE

- ★ ¿Cuánto más?
- ★ ¿Cuánto falta?
- ★ En total...
- ★ Hay en total...
- ★ Si... ¿cuántos...?



RECUERDA



Resolver problemas es pensar, planificar y no rendirse hasta encontrar la solución.

Actividades
de
Infantil y Primaria

