

PASOS A SEGUIR PARA RESOLVER PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



1. Lee detenidamente el problema.
2. Escribe los datos del problema en un lateral y recuádralo.
3. Lee el problema de nuevo, piensa lo que te pide y decide los datos que son relevantes.
4. Una vez tienes claro lo que te pide, realiza las operaciones correspondientes (suma, resta, multiplicación, división, etc)
5. Rodea el resultado e indica qué es.
6. Lee de nuevo todo el problema y la resolución completa para comprobar que está correcto.

Ejemplo de resolución:

Problema: David tiene 18 cromos y su amiga Gabriela tiene 12. ¿Cuántos cromos tienen entre los dos?

<u>Datos</u>
David = 18 cromos
Gabriela = 12 cromos
¿Cuántos los dos?

(Tras leer el problema, escribir los datos en el lateral, releer el problema y pensar lo que me pide, llego a la conclusión de que tengo que sumar los cromos de David y los de Gabriela para calcular cuántos tienen entre los dos.)

$$\begin{array}{r} 18 \text{ cromos} \\ + 12 \text{ cromos} \\ \hline 30 \text{ cromos} \end{array}$$

30 cromos tienen entre los dos.

(Finalmente, leo el problema entero, reviso las operaciones y la solución para ver que todo está correcto)