

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.)

18 cromos

+ 12 cromos

30 cromos tienen entre los dos.

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