

Pistas para resolver un problema de matemáticas....



Antes de decidir la operación piensa si para resolver el problema tienes que:

- Hacer más grande la cantidad dada (**suma**).
- Hacer más pequeña la cantidad dada (**resta**).
- Saber cuántos faltan para... (**resta**).
- Cuántos hay de más/menos (**resta**).
- Añadir varias veces la misma cantidad (**multiplicación**).
- Sacar varias veces la misma cantidad (**división**).
- Repartir una cantidad en partes iguales (**división**).
- Comparar dos cantidades: igual que, más que, menos que, tantos como, tantos más que, tantos menos que, etc.

(suma, resta, multiplicación, división). El tipo de comparación indicará la operación que se deberá hacer).

Palabras que pueden ayudar a identificar una operación determinada:



añadir, apilar, juntar, recibir, comprar, encontrar, llenar, me dan, me regalan, agrupar

¿Cuántos en total?

¿Cuánto tienen entre los dos/tres...?



sacar, perder, dar, quitar, romper,

¿Cuántos quedan?

¿Cuántos más tiene...?

¿Cuántos faltan?

¿Cuánto sobra?



juntar varias veces, el doble, el triple

Un mismo número que se repite.



repartir, distribuir, compartir, separar, hacer trozos iguales, hacer equipos con el mismo número de miembros, hacer paquetes con el mismo número de objetos....

Pasos para resolver un problema de matemáticas.



1. Leo el problema despacito.



2. Subrayo los datos que me dan, (los números o cantidades).

3. Subrayo la pregunta.




4. Vuelvo a leer el problema.



5. Apunto debajo los datos que me han dado.



6. Pienso  ¿Qué operaciones conozco? ¿Cuál necesito?

7. Me fijo en las palabras de la pregunta y del enunciado, (me dan, me regalan, pierdo, cuántos más tiene)

8. Dibujo el problema.



9. **Apunto** la operación que haré.

10. Resuelvo.

11. Repaso.