

PASOS PARA RESOLVER: UN PROBLEMA MATEMÁTICO

Psp. Laura Campos

ÚTIL PARA LAS MATEMÁTICAS Y PARA OTROS ÁMBITOS DE LA VIDA



Comprensión Ubico los datos y la pregunta

- Subrayo y destaco.
- Podemos **parafrasear** (decir con nuestras palabras lo que entendemos).
- Hacer un dibujo o diagrama.
- interpretar el problema actuándolo.

Integración

¿Qué operación hay que realizar?

Considerar lo que conozco sobre el lenguaje cuantitativo. A qué se refieren con

- **Sustracción:** "la diferencia entre", "quitar", "disminuir".
- Adición: "la suma de ", "el total entre".
- Multiplicación: "el doble", "duplicar"
- División: "la mitad", "el tercio", "la cuarta parte"
- y más...



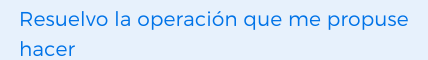




Planificación ¿Cuál será nuestro plan de acción?

- Determinar nuestro plan de acción.
- Escribo los números en la operación
- Me pregunto y reconozco las etapas.

Ejecución









Compruebo

- Reviso si mi operación está bien resuelta.
- Volviendo a leer la pregunta del problema, verifico si la respuesta es lógica.

Recuerda que aunque un problema pueda parecer muy complejo, juntos podemos buscar una solución.

