

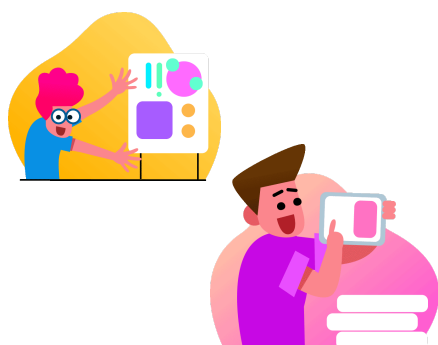
PASOS PARA RESOLVER: UN PROBLEMA MATEMÁTICO

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 **parfrasear** (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?



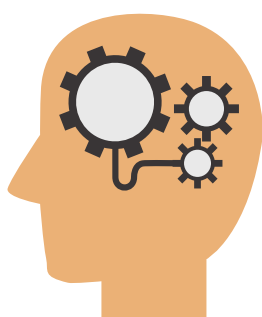
- Determinar nuestro plan de acción.
- Escribo los números en la operación
- Me pregunto y reconozco las etapas.

Ejecución

Resuelvo la operación que me propuse hacer



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.

