

Blank area for problem statement or context.



DATOS

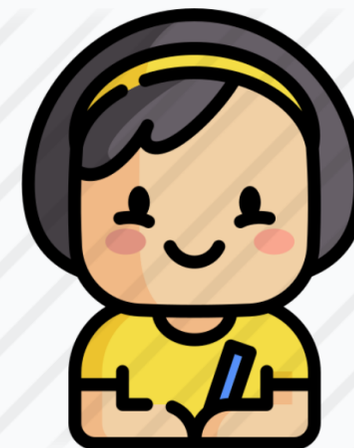
OPERACIÓN

SOLUCIÓN



Blank area for final answer or conclusion.

## PASOS PARA REALIZAR UN PROBLEMA



1.- Leo bien el enunciado y la pregunta.

2.- Rodeo los datos y subrayo la pregunta.



3.- Organizo todos los datos y pienso qué operación debo realizar.



4.- Realizo las operaciones



5.- Escribo la solución contestando a la pregunta del problema.  
6.- Reviso y compruebo.



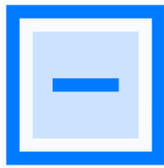
# LA SUMA



- AGREGAR
- JUNTAR
- AÑADIR
- ME DAN
- ME REGALAN

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 23 \leftarrow \text{SUMANDO} \\ + 12 \leftarrow \text{SUMANDO} \\ \hline 35 \leftarrow \text{SUMA} \end{array}$$

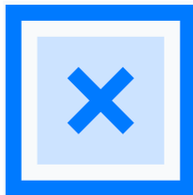
# LA RESTA



- QUITAR
- SE GASTA
- PERDER
- DAR
- SE VAN
- SACAR

$$\begin{array}{r} 185 \longrightarrow \text{Minuendo} \\ - 40 \longrightarrow \text{Sustraendo} \\ \hline 145 \longrightarrow \text{Diferencia} \end{array}$$

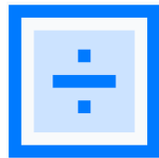
# LA MULTIPLICACION



- SUMAR VARIAS VECES LA MISMA CANTIDAD.
- DOBLE
- TRIPLE

$$\begin{array}{r} 8 \longrightarrow \text{Factor} \\ \times 3 \longrightarrow \text{Factor} \\ \hline 24 \longrightarrow \text{Producto} \end{array}$$

# LA DIVISION



- REPARTIR
- HACER GRUPOS IGUALES.
- LA MITAD
- TERCIO

$$\begin{array}{r} \text{Dividendo} \leftarrow 2567 \overline{) 12} \rightarrow \text{Divisor} \\ 016 \quad 213 \rightarrow \text{Cociente} \\ 047 \\ \underline{\cancel{11}} \rightarrow \text{Resto} \end{array}$$