

Paso 2: Configurar un plan

- ¿Te has encontrado con un problema semejante? ¿O has visto el mismo problema planteado en forma ligeramente diferente?

Paso 3: Ejecutar el plan

- Al ejecutar tu plan de la solución, comprueba cada uno de los pasos

Paso 4: Examinar la solución obtenida

- ¿Puedes verificar el resultado? ¿Puedes el razonamiento?
- ¿Puedes obtener el resultado en forma diferente? ¿Puedes verlo de golpe?

Resolver:

5. El número de estampillas de Lorena más 16 es igual a 49 ¿Cuántas estampillas tiene Lorena?
6. La edad de Mery más 37 es igual a 58 ¿Qué edad tiene Mery?
7. Determina la alteración del resultado de una suma de seis sumandos, si cuatro de ellos se aumentan en cinco unidades y los otros dos se disminuyen cada uno en diez unidades.
8. Calcular el valor de **w** en los siguientes numerales:
 - A. $12+9+6+W=63$
 - B. $100+300+W+50=823$
 - C. $W+35+15+22+18=137$
9. Sean a, b, c y d cuatro estudiantes del 201, Si sabemos que a tiene \$32, b tiene \$5 más que a, c tiene \$35 menos que a y b juntos y d \$62 menos que a, b, y c juntos. Calcular la cantidad total que tienen los cuatro.
10. Al restar cero de cualquier cantidad. ¿Cuál es el resultado?