

Selecciona la operación que resuelve el problema. Recuerda las palabras clave que nos dan pistas.

1. Zaira tiene 3 paquetes de galletas y en cada paquete hay 5 galletas. ¿Cuántas galletas tiene en total?

+ - X



2. Víctor sale a correr por su patio. El lunes dio 12 vueltas, el miércoles 9 y el viernes 15 ¿Cuántas vueltas dio en total?

+ - X



3. Thiago fue a jugar 4 partidos de fútbol y en cada uno marcó 3 goles. ¿Cuántos goles marcó en total?

+ - X



4. Héctor Germán dio 31 saltos seguidos en su trampolín de saltos y su hermano Noé dio 14 saltos menos que él. ¿Cuántos saltos dio su hermano Noé?

+ - X



5. Jaime está haciendo un puzle de 80 piezas y ya ha colocado 48. ¿Cuántas piezas le quedan por colocar?

+ - X



6. Marina ha hecho con su padre 32 rosquillas de azúcar y canela. Ya se han comido 9. ¿Cuántas rosquillas le quedan?

+ - X



7. Hugo Gordillo ha hecho 4 ejercicios de saltos para el maestro Fran y en cada ejercicio ha dado 9 saltos. ¿Cuántos saltos ha dado en total?

+ - X



8. Antonio tiene en su balcón 5 macetas y en cada una hay 4 flores. ¿Cuántas flores tiene en total?

+ - X





Cuando termines copia en tu cuaderno los de multiplicar y resuélvelos.



No olvides los pasos:

- Lectura comprensiva.
- Rodear los datos y subrayar la pregunta.
- Elegir los datos necesarios y anotarlos.
- Elegir la operación que lo resuelve.
- Realizar la operación.
- Escribir el resultado completo (para ello vuelve a leer la pregunta que te dará la pista).
- Si quieres haz una representación gráfica (dibujo) para entenderlo mejor.

Sigue este ejemplo:

Datos:	Dibujo (opcional)
Operación:	
Solución:	