

Selecciona los problemas que se pueden resolver con una multiplicación. Recuerda la palabra clave que suele aparecer en esos problemas y que nos da la pista.

1. Darío tiene 3 cajas con animales de juguetes y en cada caja hay 7 animales. ¿Cuántos animales de juguete tiene en total?
2. Ana hizo 3 dibujos del autismo, 2 de arcoíris y 4 de animales vertebrados. ¿Cuántos dibujos hizo en total?
3. Hugo Naranjo leyó el sábado 9 páginas de su libro y el domingo 13 más que el sábado. ¿Cuántas páginas leyó el domingo?
4. Emma puso en la mesa 4 platos y en cada plato había 5 croquetas. ¿Cuántas croquetas puso en total?
5. Óscar quiere ver una película que dura 110 minutos, si ya ha visto 56 minutos, ¿cuántos minutos le quedan?
6. Jesús ha escrito un texto de fútbol con 47 palabras y otro de baloncesto con 13 palabras menos. ¿Cuántas palabras tiene el de baloncesto?
7. Elio tiene en su mochila 2 estuches con 9 lápices en cada uno. ¿Cuántos lápices tiene en total?
8. Álvaro cocinó por la mañana 31 galletitas y para merendar se comieron 19. ¿Cuántas galletitas le quedaron?
9. Olivia consiguió el sábado en un video juego 49 puntos y el domingo 31. ¿Cuántos puntos consiguió en total?
10. Valme tiene 3 álbumes de fotos y en cada uno hay 10 fotos. ¿Cuántas fotos tiene en total?



Seño Esther



Seño Isa

Una vez los hayas seleccionado copia en tu cuaderno los correctos y resuelve esos problemas.

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:	