

PROBLEMAS

SUMAR Y RESTAR

Nombre:

Fecha:

1 Hay 5 peras y me como 2. ¿Cuántas quedan?



5

-

2

=

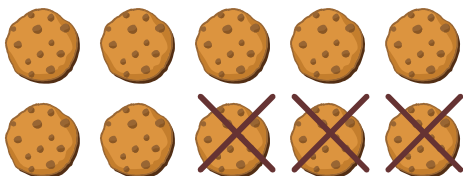
2 Hay 6 magdalenas y me como 2. ¿Cuántas quedan?



-

=

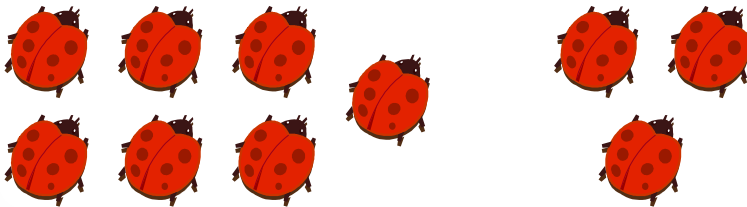
3 Tenía 10 galletas. Si me como 3, ¿cuántas me quedan?



-

=

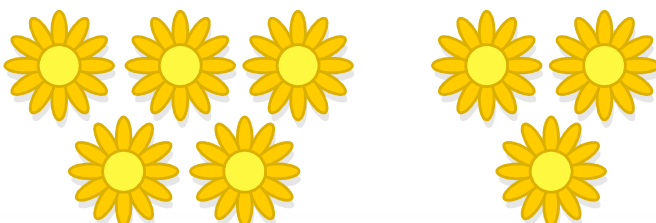
4 Tengo 7 mariquitas y encuentro 3. ¿Cuántas tengo en total?



+

=

5 Tengo 5 flores y encuentro 3 más. ¿Cuántas tengo en total?



+

=



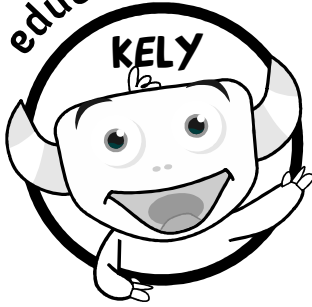
PROBLEMAS

SUMAR Y RESTAR

Nombre:

Fecha:

1. ¿Cuál de las respuestas es lo mismo que $3 + 5 = 8$?
 - A. $3 + 8 = 11$
 - B. $5 + 3 = 8$
 - C. $4 + 5 = 9$
2. Kely tiene 2 coches verdes y 4 rojos. ¿Cuántos coches tiene en total?
 - A. Tiene 6 coches: $2 + 4 = 6$
 - B. Tiene 8 coches: $4 + 4 = 8$
 - C. Tiene 4 coches: $2 + 2 = 4$
3. Ana ha comido 3 galletas. si aún le quedan 4, ¿cuántas galletas tenía?
 - A. No tiene galletas.
 - B. 6 galletas porque $3 + 3 = 6$
 - C. 7 galletas porque $3 + 4 = 7$
4. ¿Cuál de las respuestas NO es igual a 7?
 - A. $6 + 1$
 - B. $7 + 0$
 - C. $2 + 6$
5. Si contamos de 2 en 2, ¿qué viene después? 2, 4, 6,.....
6. ¿Cómo consigues el número 4?
 - A. $5 - 2$
 - B. $6 - 2$
 - C. $7 - 2$
7. Hay 7 manzanas. Si Grin y kely se comen una cada uno, ¿cuántas quedan?
 - A. 9 manzanas porque $7 + 2 = 9$
 - B. 5 manzanas porque $7 - 2 = 5$
 - C. 6 manzanas porque $7 - 1 = 6$
8. ¿Cuál de las respuestas NO es igual a 7?
 - A. $10 - 3$
 - B. $9 - 2$
 - C. $8 - 2$
9. Ana tiene 10 galletas. Si se come dos, ¿cuántas le quedan?
 - A. Dos porque $10 - 8 = 2$
 - B. 8 porque $10 - 2 = 8$
 - C. 0 porque $10 - 10 = 0$
10. Tengo 8 camisetas. Si 6 de ellas son blancas, ¿cuántas son de otros colores?
 camisetas de otros colores



PROBLEMAS

SUMAR Y RESTAR (II)

Nombre:

Fecha:

1. En la fiesta hay 5 bocadillos de chocolate, 6 de queso y 6 de jamón.
¿Cuántos bocadillos hay?

..... Hay..... bocadillos

2. Laura colecciona cromos de animales. Tiene cinco de gatos, tres de loros y dos de perros. ¿Cuántos tiene en total?

..... Tiene cromos

3. ¿Qué número falta en esta operación?

$$6 + \dots = 3 + 7$$

4. Tengo una moneda de 50 céntimos, otra de 20 céntimos y otra de 10 céntimos.
¿Cuánto dinero tengo en total?

..... Tengo céntimos

5. Si hoy es lunes 15 de mayo, ¿qué día será el martes que viene?

..... (1 semana = 7 días)

6. Un bus vacío recogió a 45 personas. En la primera parada bajaron 15,
¿cuántas personas quedaron?

..... Quedan personas

7. Tengo un puzle de cuarenta y ocho piezas. Ya he colocado doce, ¿cuántas me quedan por colocar?

..... piezas

8. Cris tiene una novela tiene cien páginas, si ya ha leído setenta y cinco, ¿cuántas páginas le quedan para terminar?

..... páginas

9. Cati necesita 100 puntos para pasar al nivel 2 de un juego. Solo tiene 85 puntos,
¿cuántos puntos le faltan?

..... .Faltan puntos

10. Toda la clase fue de excursión, menos Toni, Cati y Laura. Si en la clase hay 26 niños, ¿cuántos fueron de excursión?

..... niños