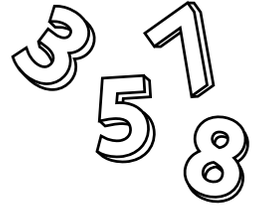


## Resolución de problemas suma y resta hasta el 20

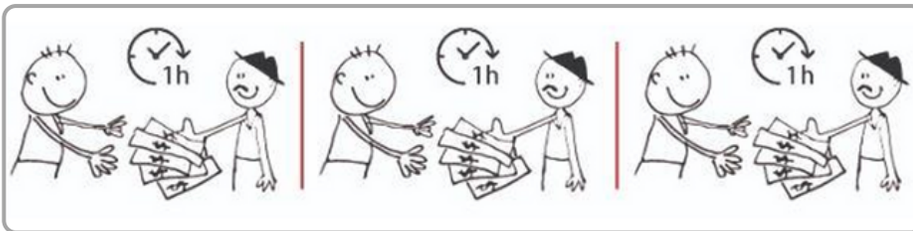


1. ¿Cuál es la operación que permite resolver el siguiente problema?

"Jugando monopolio estaba en la casilla 8. Si al lanzar el dado el resultado fue que debía avanzar 6. ¿A qué puesto debo moverme?"

- a)  $8 + 6 = 13$
- b)  $8 + 6 = 14$
- c)  $8 + 6 = 15$

2. Por cada 1 hora que José pasea perros, él obtiene 5 billetes. ¿Cuántos billetes ganará José si pasea perros por 3 horas?



RESULTADO:

3. Escribe la operación con la cual resuelves el siguiente problema.

Javiera abre el refrigerador de su casa y cuenta 17 huevos. Saca 6 huevos para preparar para ella y sus hermanos. ¿Qué debe hacer para saber la cantidad de huevos que quedan en el refrigerador?

**OPERACIÓN**

SUMA \_\_\_ o RESTA \_\_\_

Dibujo del problema:

Expresión numérica:

4. Escribe la operación con la cual resuelves el siguiente problema.

Verónica lee una noche 7 páginas de un libro. Al otro día, lee 12 páginas. ¿Qué debe hacer para saber el total de páginas que leyó en los dos días?

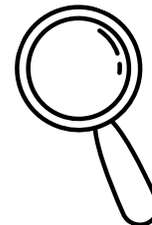
**OPERACIÓN**

SUMA \_\_\_ o RESTA \_\_\_

Dibujo del problema:

Expresión numérica:

## Resultados:



1. Alternativa **b**.
2. Obtendrá 15 billetes.
3. Operación: Resta.  
Expresión numérica:  $17 - 6$ .
4. Operación: Suma.  
Expresión numérica:  $7 + 12$ .