



Suma y resta de números 0 al 10

Nombre: _____ Curso: _____

Objetivo: Evaluar la adicción y sustracción en números menores de 10.

1. Completa la descomposición, para formar el número, como lo indican los helados.



5	
3	



9	
	5

2. Completa la composición, para formar el número.

6	2

3	4

3. Desarrolla los siguientes ejercicios, fíjate bien si es suma o resta.

$3 + 7 =$

$6 - 5 =$

$8 - 6 =$

$4 + 5 =$

4. Selecciona el número que corresponde para resolver la suma inversa.

a) $4 + \boxed{?} = 10$

$5 - 6 - 7$

b) $\boxed{?} + 5 = 7$

$1 - 2 - 3$

5. Selecciona el número que corresponde para resolver la resta inversa.

a) $8 - \boxed{?} = 2$

$6 - 7 - 8$

b) $\boxed{?} - 2 = 4$

$7 - 8 - 9$

6. Resuelve los siguientes problemas matemáticos.

En el parque hay 4 niños corriendo y 5 arriba de los juegos ¿Cuántos niños hay en total?



a) ¿Qué debo hacer? Marca la alternativa correcta:

Suma

Resta

b) ¿Cuál es la frase numérica correcta:

$$3 + 5 = 8$$

$$4 - 5 = 1$$

$$4 + 5 = 9$$

c) La respuesta es:

Memo tiene 8 globos, pero se le reventaron 3 ¿Cuántos globos le quedaron?



a) ¿Qué debo hacer? Marca la alternativa correcta:

Suma

Resta

b) ¿Cuál es la frase numérica correcta:

$$8 + 3 = 11$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 3 = 6$$

c) La respuesta es:

Hay 6 niñas y 2 niños. Compara ¿Qué diferencia hay entre la cantidad de niños y niñas?



a) ¿Qué debo hacer? Marca la alternativa correcta:

Suma

Resta

b) ¿Cuál es la frase numérica correcta:

$$2 + 6 = 8$$

$$8 - 6 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

c) La respuesta es:

 4 8 2