



## Guía de Reforzamiento 4º básicos Adición y sustracción.



Recuerda: La adición y sustracción son operaciones inversas, lo que quiere decir por ejemplo que si en la adición agregamos elementos, en la sustracción vamos a \_\_\_\_\_ elementos.

- ✓ Así también podemos indicar que en una adición cualquiera como por ejemplo:

$$2 + 8 = 10.$$

Entonces, se puede concluir que:

$$10 - 2 = \underline{\quad}$$

$$10 - 8 = \underline{\quad}$$

- ✓ En el caso de la sustracción, veamos:

$$10 - 2 = 8$$

Entonces podemos deducir que:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Por lo tanto, debemos mencionar que de una adición puedo obtener \_\_\_\_\_ y de una sustracción, \_\_\_\_\_, esto es porque son operaciones \_\_\_\_\_.

Actividades:

1. Por cada adición debes buscar dos sustracciones.

Adición	Sustracción	Sustracción
$500 + 35 = 535$		
$29 + 100 = 129$		
$50 + 40 = 90$		
$999 + 1 = 1.000$		

2. Por cada sustracción debes buscar dos adiciones:

Sustracción	Adición	Adición
$99 - 19 = 80$		
$50 - 21 = 29$		
$100 - 90 = 10$		
$75 - 50 = 25$		



## DESAFIO POR UNA DÉCIMA

- ✓ Resuelve las sustracciones determinando el valor de cada símbolo.

	♣	5	♥	9	0
-	2	♦	2	5	0
<hr/>					
	6	2	5	4	

♣ = \_\_\_\_\_     ♦ = \_\_\_\_\_     ♥ = \_\_\_\_\_

	9	6	♥	9	0
-	♥	1	4	♣	0
<hr/>					

	3	■	5	0	0
-	●	2	★	0	0
<hr/>					
	2	5	1	0	0

■ = \_\_\_\_\_     ● = \_\_\_\_\_     ★ = \_\_\_\_\_

	2	7	■	0	0
-	1	★	●	0	0
<hr/>					

## CONTROL DE TABLAS N° \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Fila: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)