

## DÍA 4: ADICIÓN.

### ¿Cómo resolver $51 + 8$ ?

**Paso 1:** Identificamos las **unidades**.

$$51 + 8$$

1 unidad + 8 unidades

**Paso 2:** Sumamos las **unidades**.

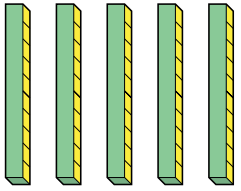

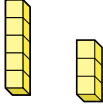
9 unidades

**Paso 3:** Agregamos las **decenas**.

5 decenas y 9 unidades.

**Paso 4:** Entonces,  $51 + 8 = 59$ .

**Verificamos**, representando con bloques base 10.

Decenas	Unidades
	
	

5

9

5

9

1. Resuelve  $63 + 5$ .  
Completa los recuadros.

**Paso 1:** Identificamos las **unidades**.

unidades +  unidades

**Paso 2:** Sumamos las **unidades**.

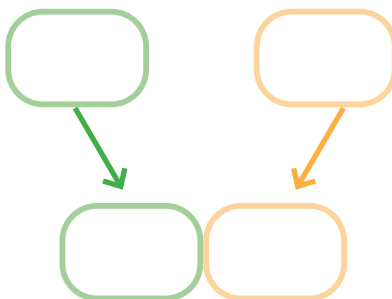
**Paso 3:** Agregamos las **decenas**.

**Paso 4:** Entonces,

+  =

**Verificamos**, representando con bloques base 10.

Decenas	Unidades
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>



2. Resuelve las siguientes adiciones.  
Observa el ejemplo.

a)  $3 + 21 =$

3 unidades + 1 unidad = 4 unidades.

$3 + 21 = 24$



De ayuda, pinta de color amarillo las *unidades* y de verde, la *decena*.

b)  $7 + 62 =$

c)  $63 + 4 =$

d)  $36 + 2 =$

e)  $25 + 4 =$

f)  $5 + 72 =$

**Marca la alternativa correcta.**

**3. ¿Cuál es el resultado de  $32 + 5$ ?**

*De ayuda, pinta de color amarillo las **unidades** y de verde, la **decena**.*

a) 37

b) 83

c) 85

**4. ¿Cuál es el resultado de  $4 + 13$ ?**

*De ayuda, pinta de color amarillo las **unidades** y de verde, la **decena**.*

a) 53

b) 43

c) 17