

## DÍA 3: ADICIÓN CON BLOQUES.

¿Cómo resolver el siguiente problema?

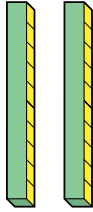

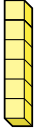
Emilio tiene 23 lápices. Su hermana le dio 6 más.  
¿Cuántos lápices tiene?



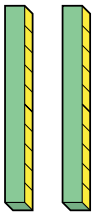


**Paso 1:** Planteamos una expresión.

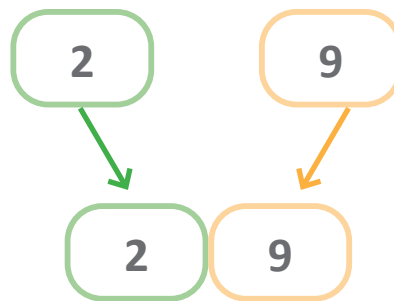
$$23 + 6$$

**Paso 2:** Representamos la adición con bloques base 10.

Decenas	Unidades
	
	

**Paso 3:** Contamos las unidades y agregamos las decenas.

Decenas	Unidades
	
	



**Paso 4:** Entonces,  $23 + 6 = 29$ .

1. Carola tiene 12 lápices. Emilio le dio 5 más.  
¿Cuántos lápices tiene?



Completa los recuadros.

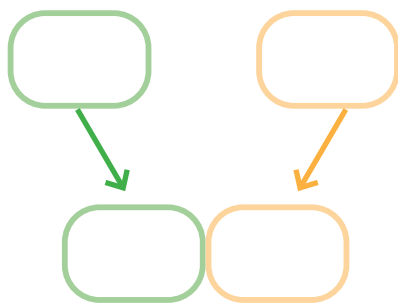
Paso 1: Planteamos una expresión.

Paso 2: Representamos la adición con bloques base 10.

Decenas	Unidades

**Paso 3:** Contamos las unidades y agregamos las decenas.

Decenas	Unidades

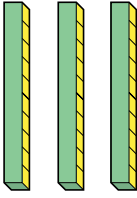




**Paso 4:** Entonces,  $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

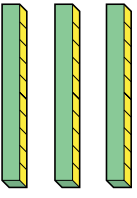

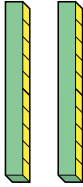
Marca la alternativa correcta.

2. ¿Cuál es la representación de  $35 + 2$ ?

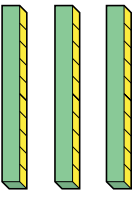


a)

Decenas	Unidades
	
	

b)

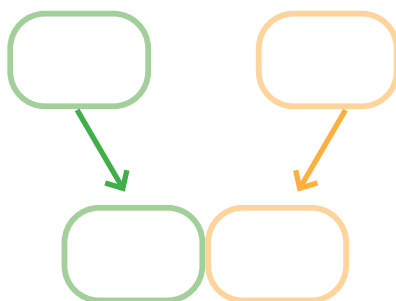
Decenas	Unidades
	
	

c)

Decenas	Unidades
	
	

3. ¿Cuál es el resultado de  $42 + 4$ ?

Decenas	Unidades



- a) 46
- b) 82
- c) 86