

DÍA 3: ADICIÓN CON BLOQUES.

¿Cómo resolver el siguiente problema?

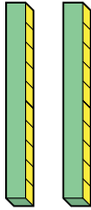
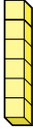
Emilio tiene 23 lápices. Su hermana le dio 6 más.
¿Cuántos lápices tiene?



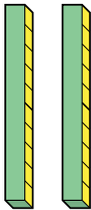
Paso 1: Planteamos una expresión.

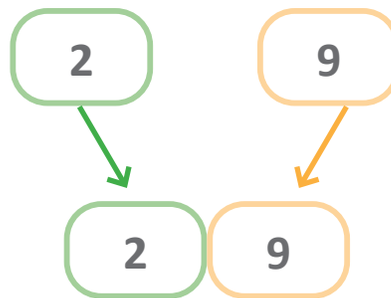
$$23 + 6$$

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.

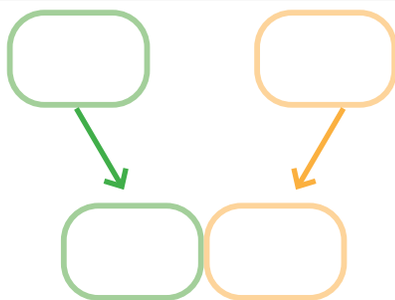
Paso 1: Planteamos una expresión.

Paso 2: Representamos la adición con bloques base 10.

Decenas	Unidades

Paso 3: Contamos las unidades y agregamos las decenas.

Decenas	Unidades

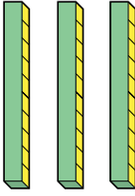


Paso 4: Entonces, $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

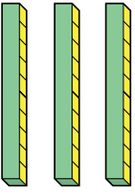
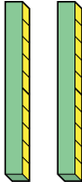
Marca la alternativa correcta.

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

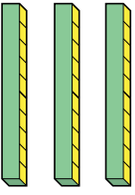
a)

Decenas	Unidades
	
	

b)

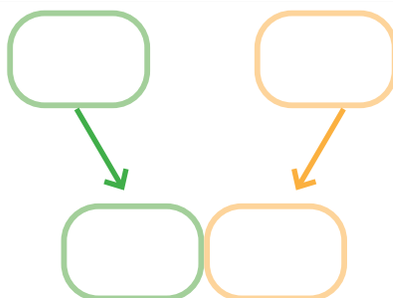
Decenas	Unidades
	
	

c)

Decenas	Unidades
	
	

3. ¿Cuál es el resultado de $42 + 4$?

Decenas	Unidades



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