

DÍA 2: ADICIÓN ENTRE DECENAS.

¿Cómo resolver $10 + 30$?

Paso 1: Identificamos las decenas.

$$10 + 30$$

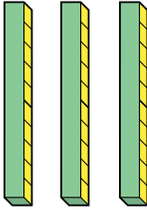
1 decenas + 3 decenas

Paso 2: Sumamos las decenas.

4 decenas

Paso 3: Entonces, $10 + 30 = 40$.

Verificamos, representando con bloques base 10.

Decenas	Unidades
	
	

4

0

4

0

1. Resuelve $30 + 20$.
Completa los recuadros.

Paso 1: Identificamos las decenas.



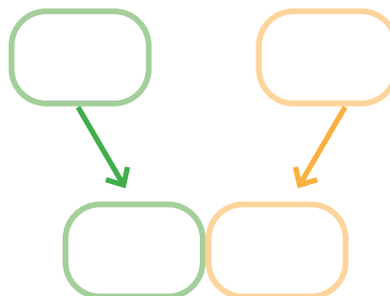
Paso 2: Sumamos las decenas.

Paso 3: Entonces,

 + =

Verificamos, representando con bloques base 10.

Decenas	Unidades



2. Resuelve las siguientes adiciones.
Observa el ejemplo.

a) $40 + 30$

4 decenas + 3 decenas = 7 decenas.

$40 + 30 = 70$



De ayuda, pinta de color verde las *decenas*.

b) $20 + 10 =$

c) $10 + 80 =$

d) $30 + 40 =$

Marca la alternativa correcta.

3. ¿Cuántas decenas hay en total en $20 + 50$?

De ayuda, pinta de color verde las decenas.

a) 25 decenas

b) 7 decenas

c) 8 decenas

4. ¿Cuál es el resultado de $60 + 30$?

De ayuda, pinta de color verde las decenas.

a) 63

b) 80

c) 90