

# Sigamos aprendiendo



---

COLEGIO  
**SAN CARLOS**  
QUILICURA

---

- Matemática primero básico.
- Sumar encolumnando OA 9.

# TRABAJEMOS VALOR POSICIONAL Y SUMAS ENCOLUMNADAS

- En esta clase repasaremos valor posicional de números desde el 1 al 19.
- Sumaremos de forma encolumnada.



Recuerda que los números se descomponen en decenas y unidades.

Para esto usaremos la tabla de valor posicional.

Decena	Unidad



# Recordemos lo trabajado anteriormente:

- Ejemplo:



- 5

decena	unidad
	Five small red squares with white borders are scattered in the 'unidad' column, representing the number 5.

# Continúa...

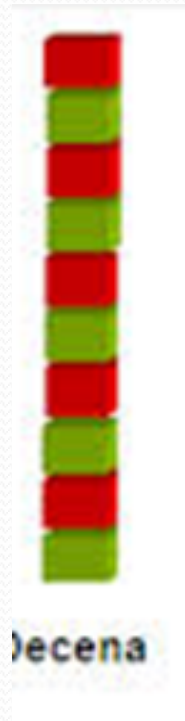
- 7

decena	unidad
	





Identifiquemos el valor posicional de los siguientes números, pero ahora en decenas y unidades.

- Recuerda la decena es un grupo de 10 unidades.





## Recordemos lo visto anteriormente ...

- 11 es

decena	unidad
 <p>decena</p>	


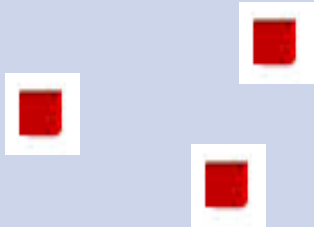
- 12 es

decena	unidad
 <p>decena</p>	




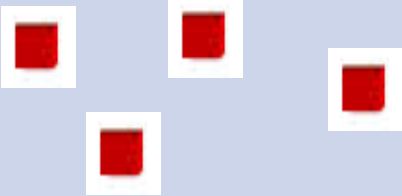
## Recordemos lo visto...

- 13 es


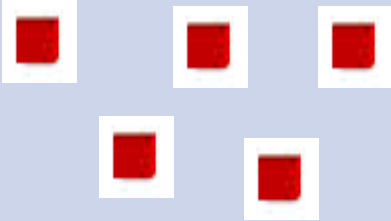
decena	unidad
 <p>decena</p>	

## Recordemos lo visto...


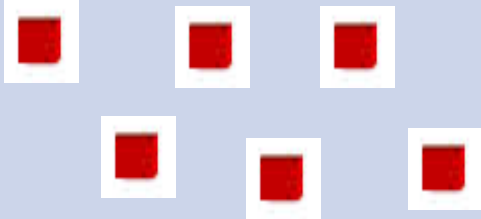
- 14 es

decena	unidad
 <p>decena</p>	


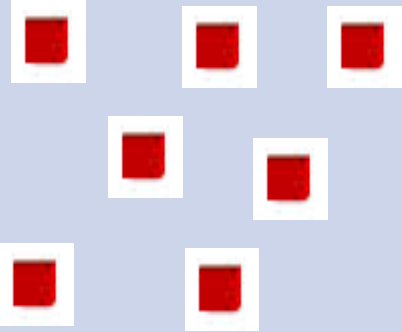
- 15 es

decena	unidad
 <p>decena</p>	


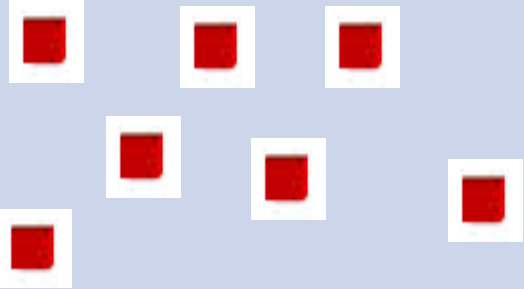
- 16 es

decena	unidad
 <p>decena</p>	

- 17 es


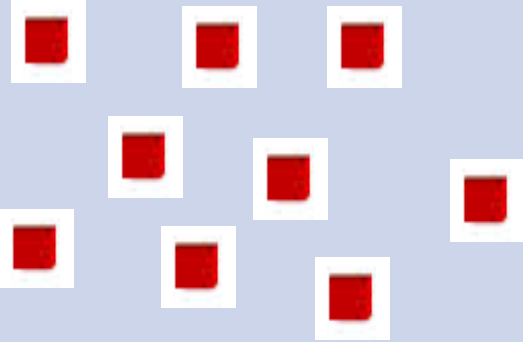
decena	unidad
 <p>decena</p>	

- 18 es

decena	unidad
 <p>decena</p>	

## Recordemos lo visto...

- 19 es

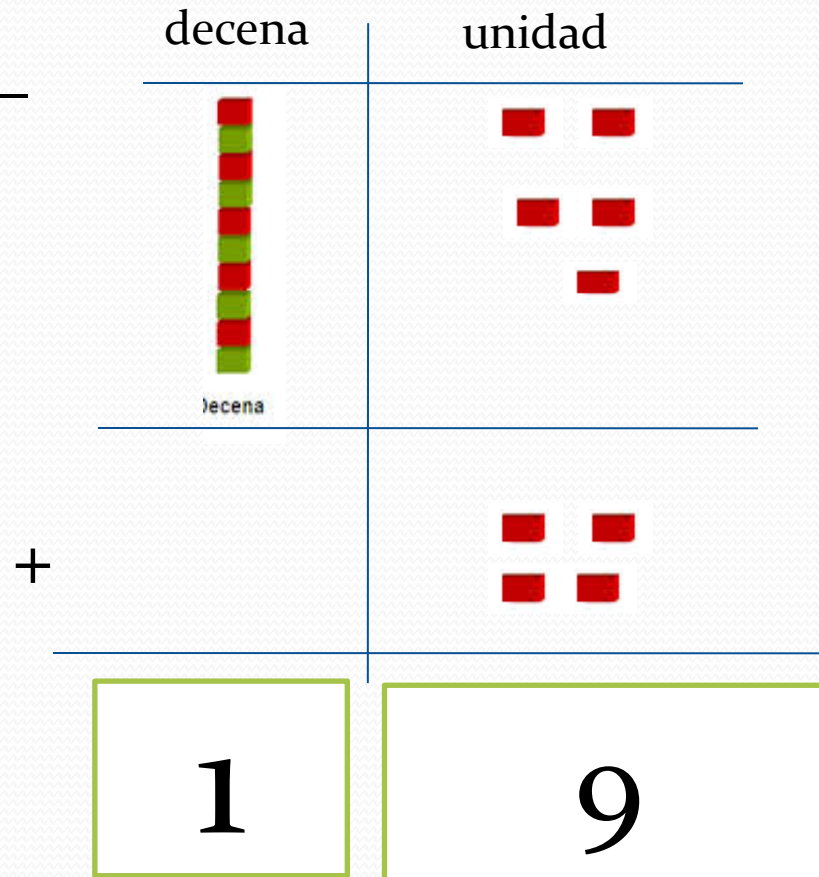
decena	unidad
 <p>decena</p>	

**Para sumar encolumnando debes ordenar los números en la tabla de valor posicional, luego sumar las unidades y por último las decenas.**



Descomponemos los siguientes números y luego sumamos partiendo siempre por las unidades y luego las decenas.

•  $15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



# Representa en tu tabla con los bloques de decenas y unidades.

- $13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $7 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $5 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $2 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

# Revisemos .



•  $13 + 4 =$  \_\_\_\_\_

decena

unidad



decena



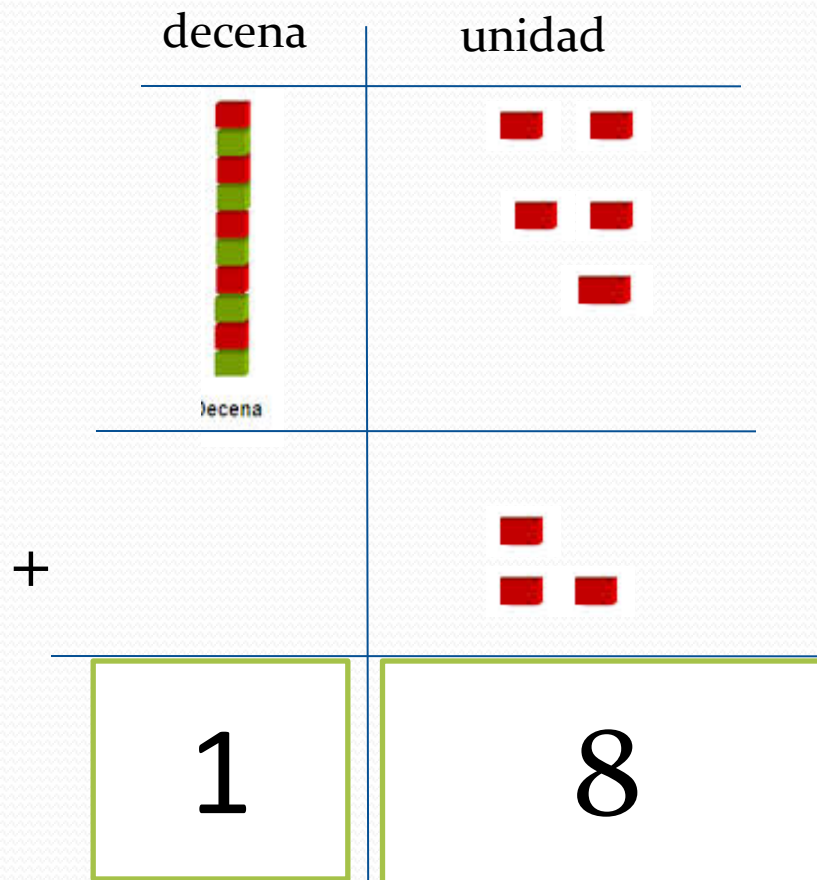
+



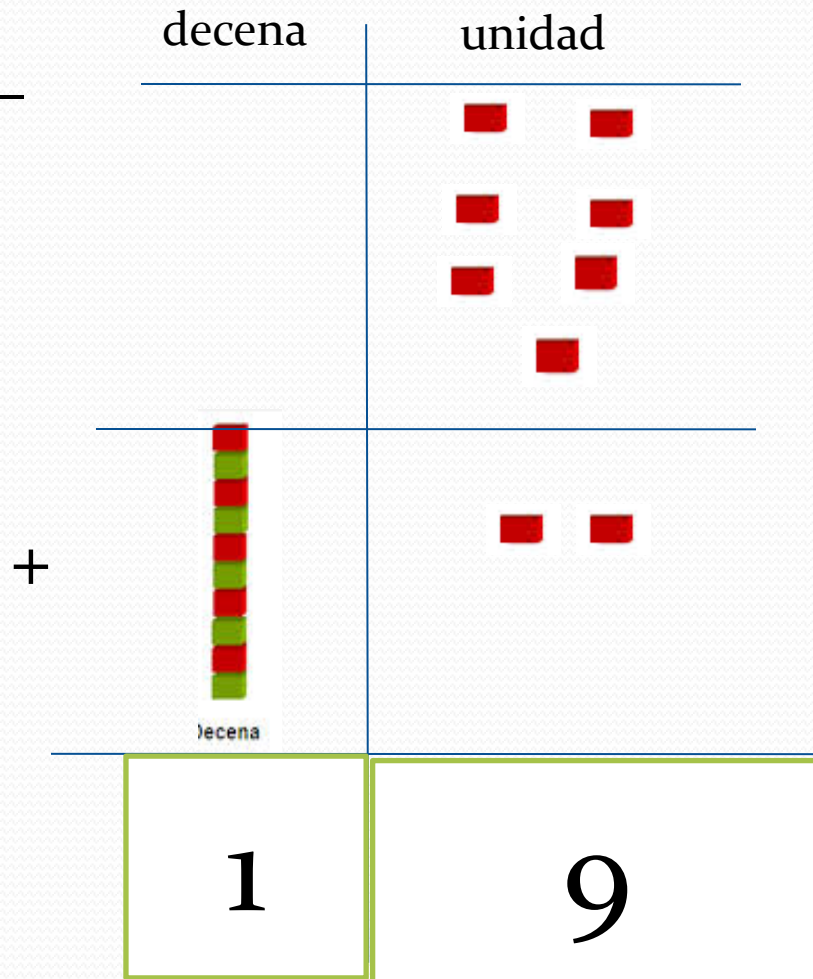
1

7




•  $15 + 3 =$



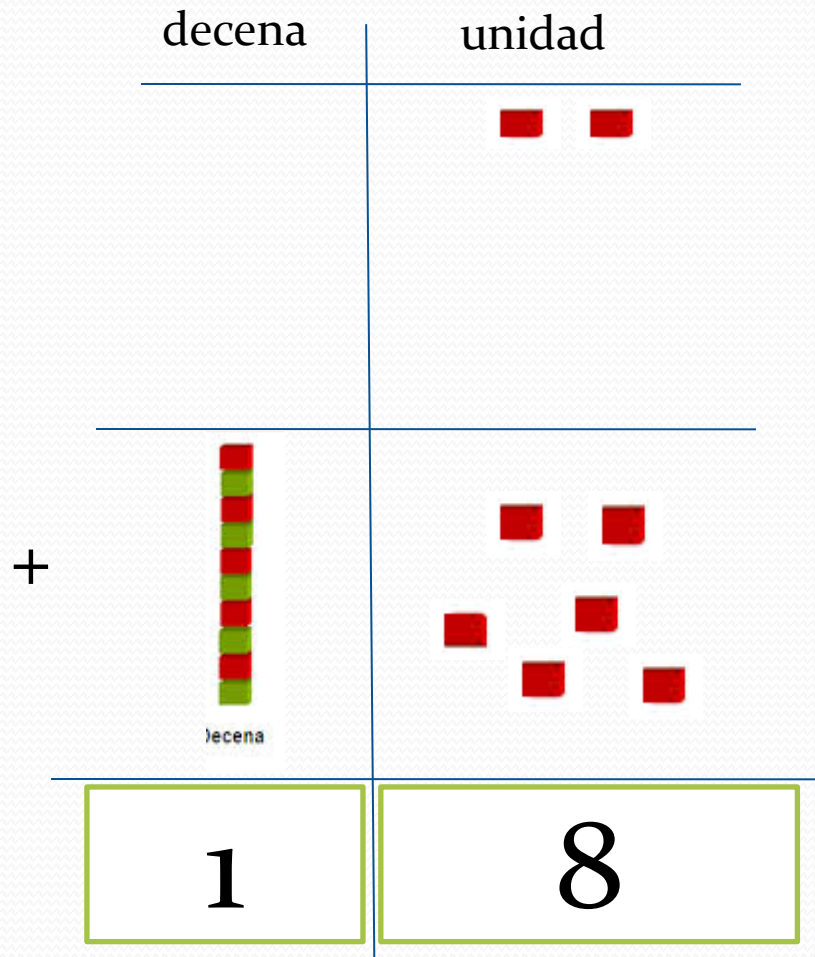
•  $7 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$



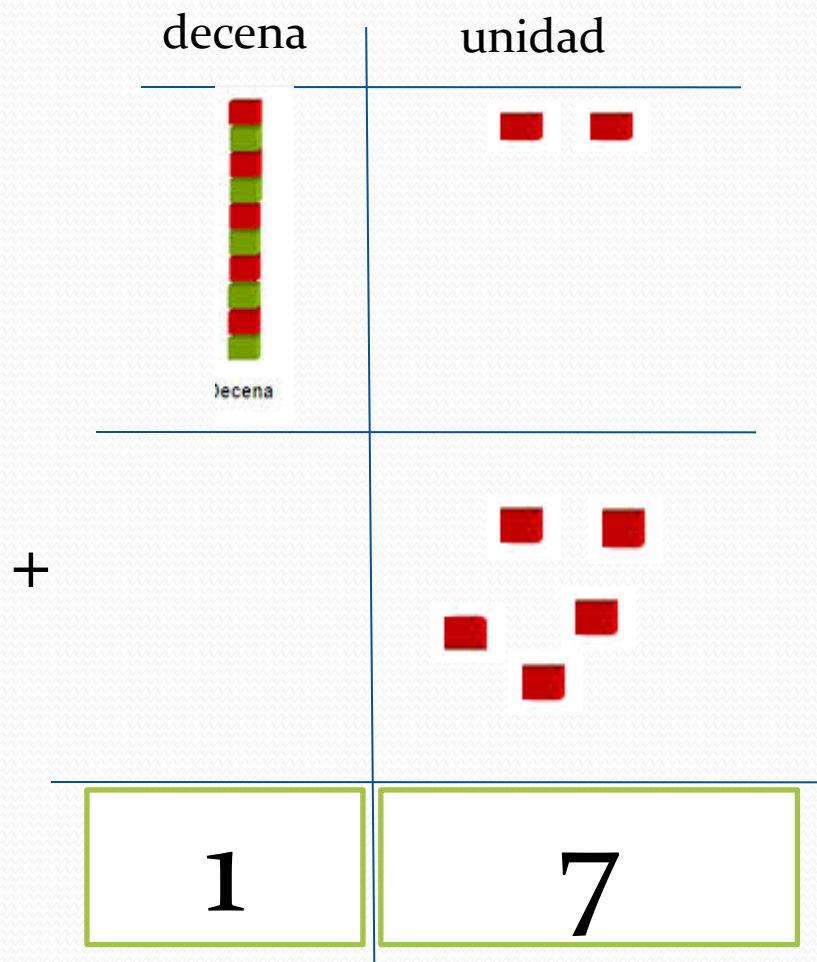
•  $5 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

	decena	unidad
		
+	 decena	
	1	6

•  $2 + 16 =$



•  $12 + 5 =$





- 
- Realiza las guías que están en la página y pégalas en tu cuaderno o archívalas en tu carpeta.

¡EXCELENTE TRABAJO!

