

# 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  |
|--------|---|
|        |  |
|        |   |



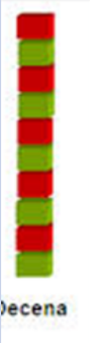
Identifiquemos el valor posicional de los siguientes números, pero ahora en decenas y unidades.

- Recuerda la decena es un grupo de 10 unidades.

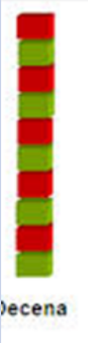
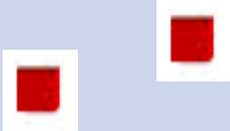


## Recordemos lo visto anteriormente ...

- 11 es

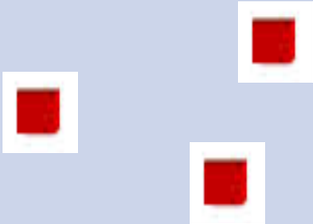
| decena  | unidad  |
|---|---|
|  <p>decena</p> |  |
|   |   |

- 12 es

| decena  | unidad   |
|---|--|
|  <p>decena</p> |  |
|   |  |

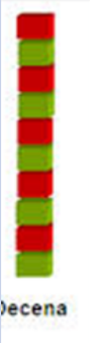
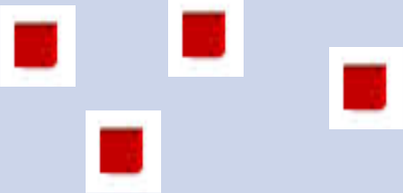
## Recordemos lo visto...

- 13 es

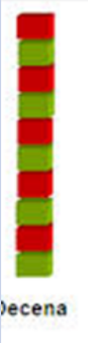
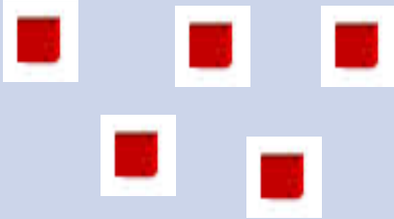
| decena  | unidad   |
|---|--|
|  <p>decena</p> |  |
|   |  |

## Recordemos lo visto...

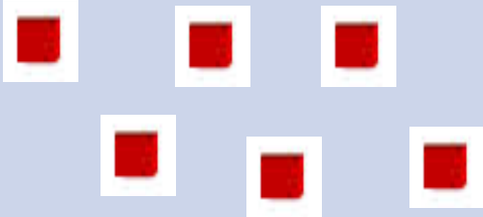
- 14 es

| decena  | unidad   |
|---|--|
|  <p>decena</p> |  |
|   |  |

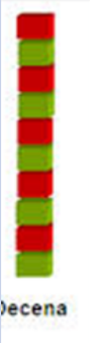
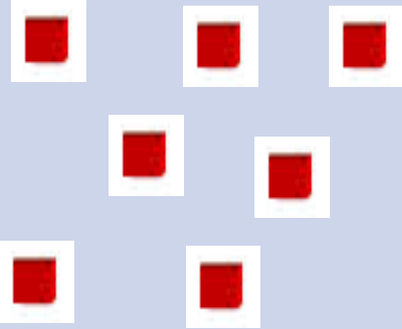
- 15 es

| decena  | unidad   |
|---|--|
|  <p>decena</p> |  |
|   |  |

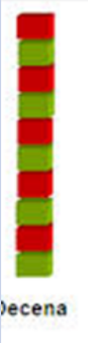
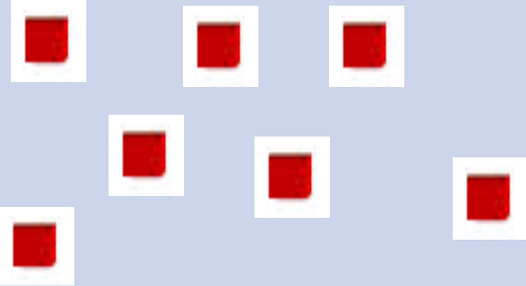
- 16 es

| decena  | unidad   |
|---|--|
|  <p>decena</p> |  |
|   |  |

- 17 es

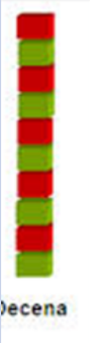
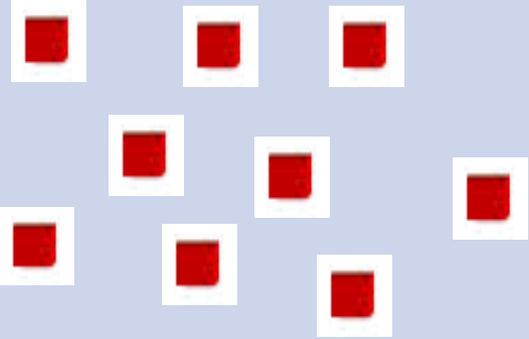
| decena  | unidad   |
|---|--|
|  <p>decena</p> |  |
|   |  |

- 18 es

| decena  | unidad   |
|---|--|
|  <p>decena</p> |  |
|   |  |

## Recordemos lo visto...

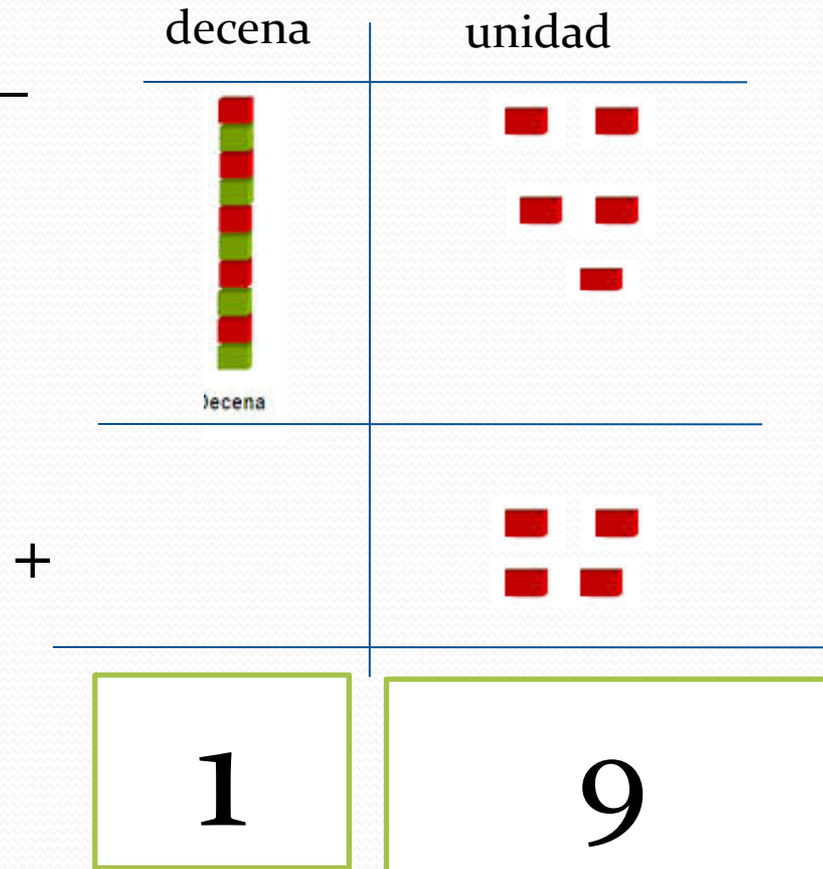
- 19 es

| 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.

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



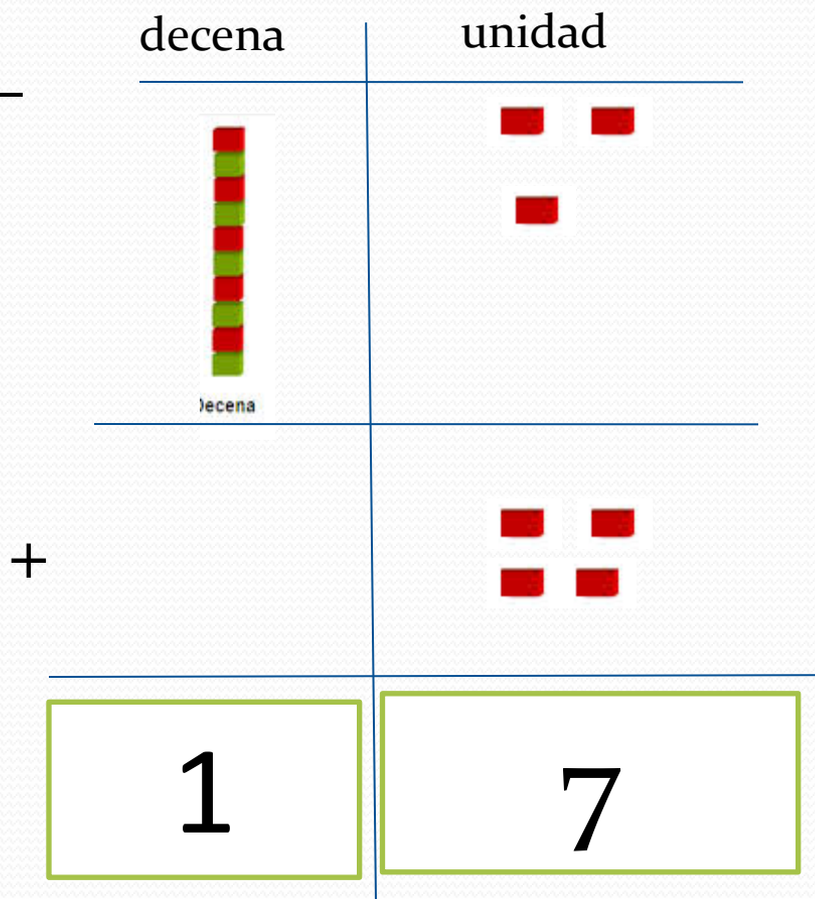
# Representa en tu tabla con los bloques de decenas y unidades.

- $13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $7 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $5 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $2 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

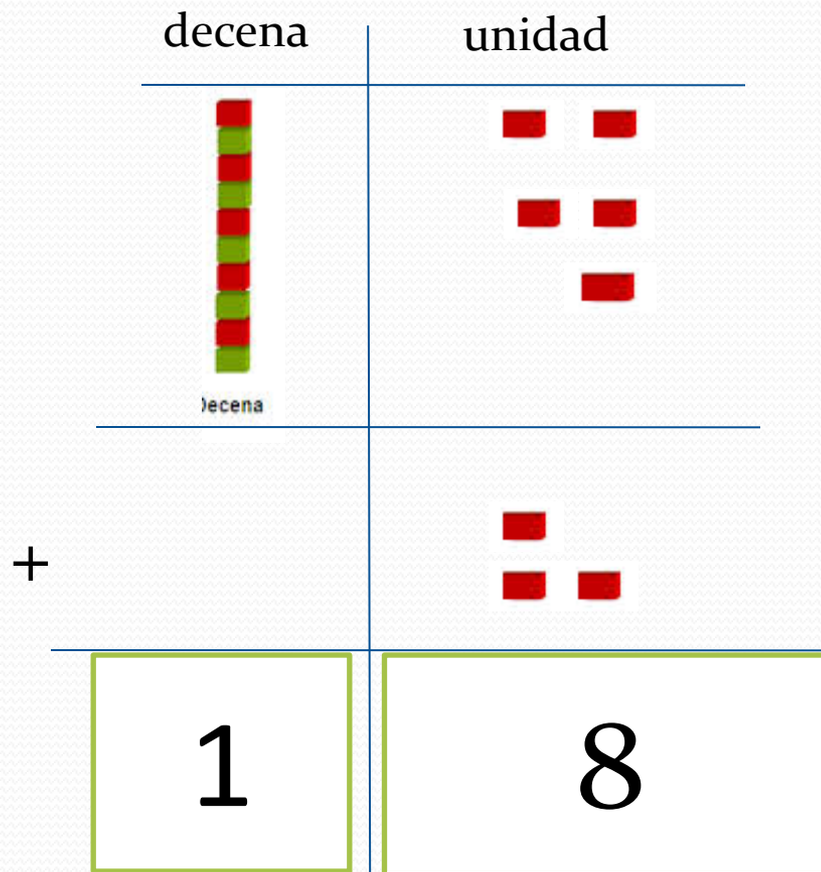
# Revisemos .



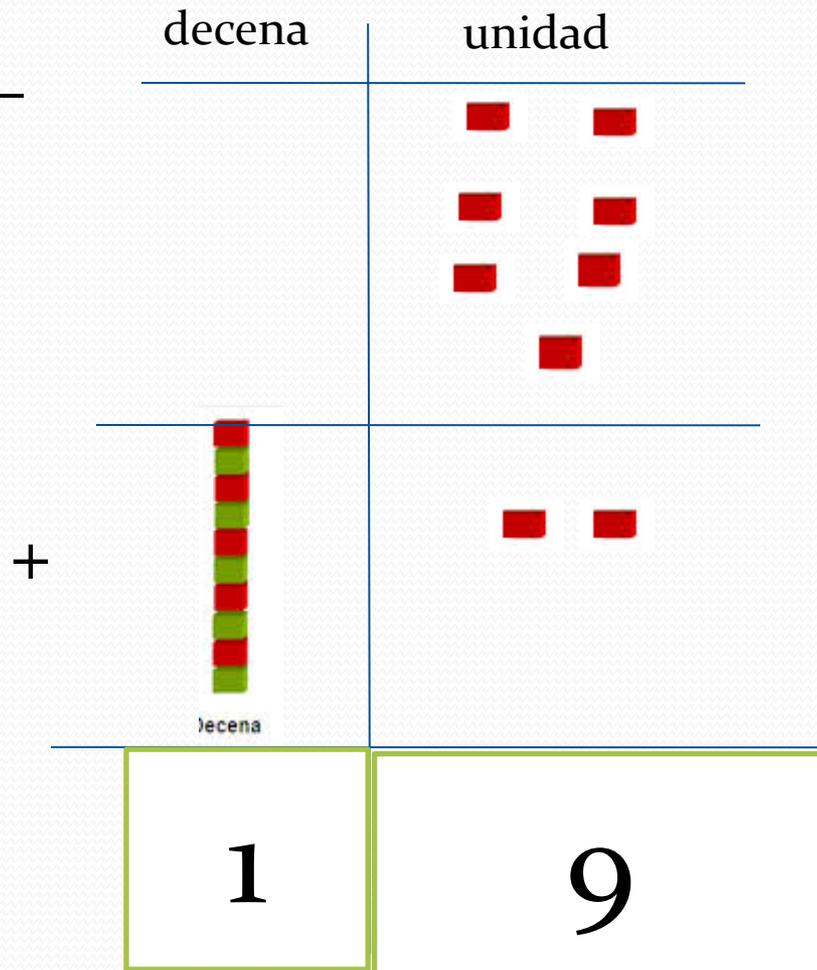
•  $13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



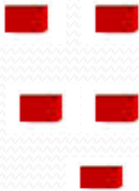
•  $15 + 3 =$



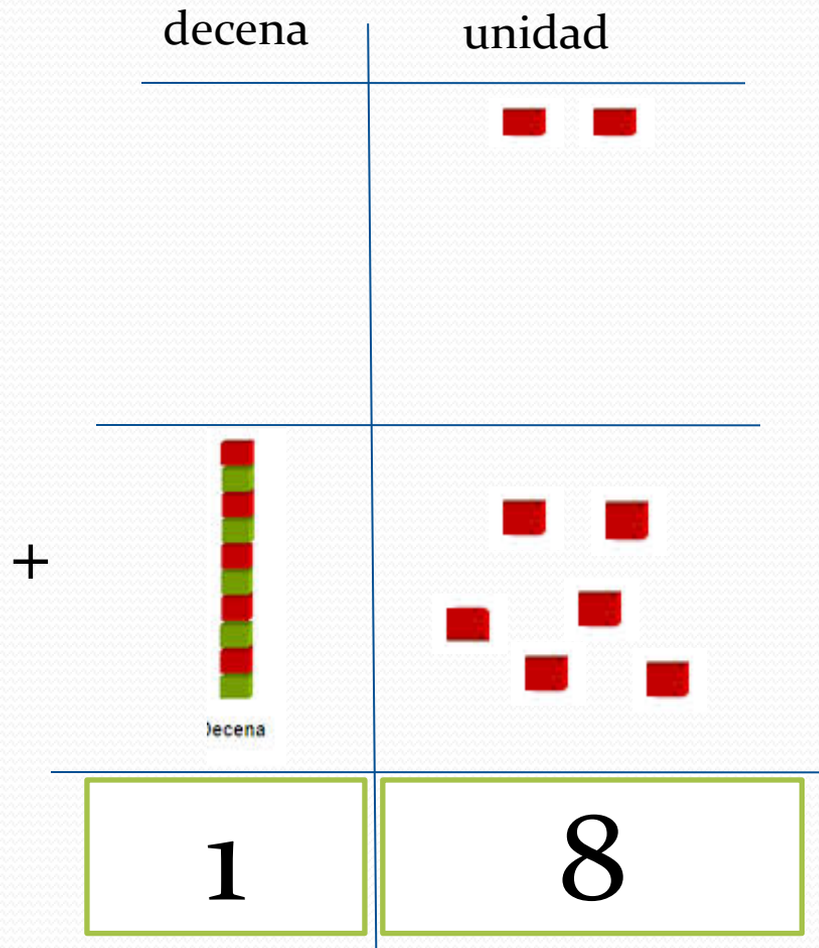
●  $7 + 12 =$  \_\_\_\_\_



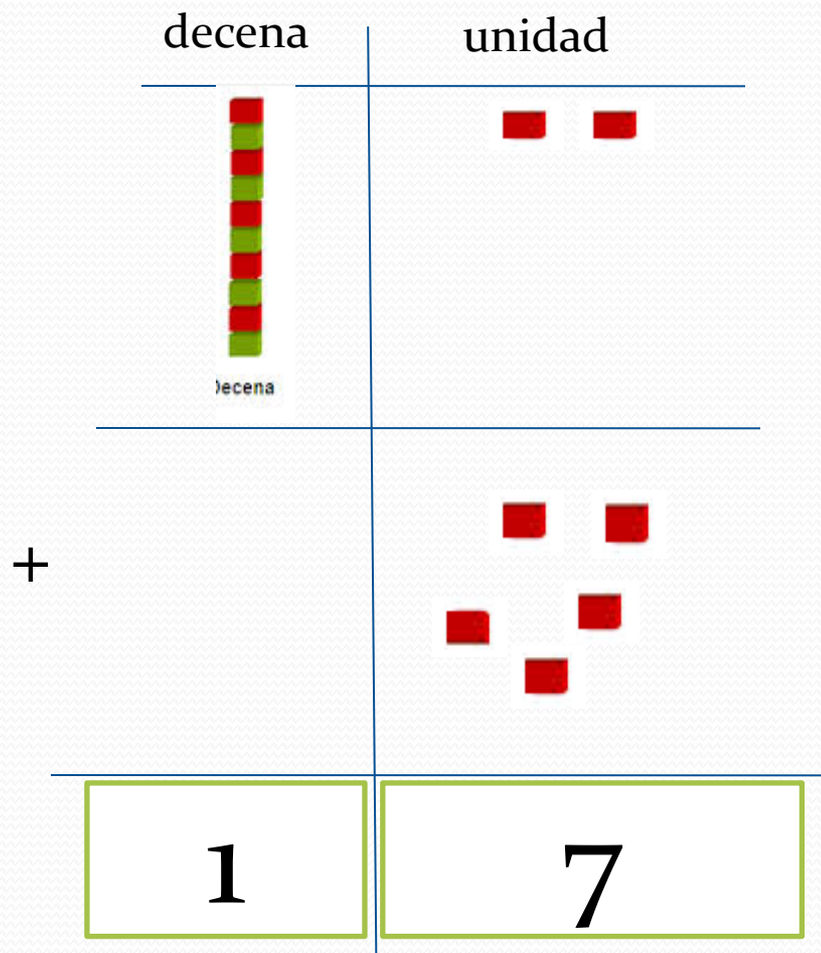
•  $5 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

|   | decena   | unidad  |
|---|--|---|
|   |  |  |
| + | <br>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!

