



# Sumémoslo

Sumemos números de 2 dígitos y escribamos ecuaciones.

## Calentamiento

### Conversación numérica: Formemos una decena

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $7 + 3$

- $37 + 3$

- $7 + 8$

- $57 + 8$

## Actividad 1

### Sumemos números de 2 dígitos hasta 100

Encuentra el valor de cada suma.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Escribe ecuaciones para representar cómo pensaste.

1.  $48 + 15$

2.  $57 + 36$



## Actividad 2

### Razonemos sobre la suma

37

22

18

56

41

En cada caso, escribe una expresión de suma que tenga 2 números y que haga que la afirmación sea verdadera. Usa solo los números de arriba.

1. Esta suma tiene el menor valor posible.

Expresión: \_\_\_\_\_

2. Esta suma tiene el mayor valor posible.

Expresión: \_\_\_\_\_

3. No se necesita formar una nueva decena para encontrar el valor de esta suma.

Expresión: \_\_\_\_\_

4. Si se forma una nueva decena para encontrar el valor de esta suma, aún quedarán algunas unidades.

Expresión: \_\_\_\_\_



5. Si se forma una nueva decena para encontrar el valor de esta suma, no quedarán unidades.

Expresión: \_\_\_\_\_

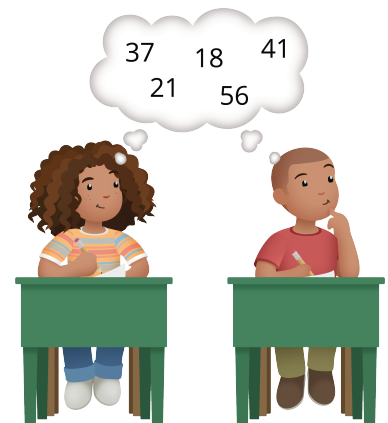
Si te queda tiempo: Escoge 2 números de la lista.

Escribe la expresión de suma que tenga el valor más cercano a 95.

¿Cómo sabes que este es el valor que está más cerca de 95?

---

---



## Actividad 3

### Formas de ayudar

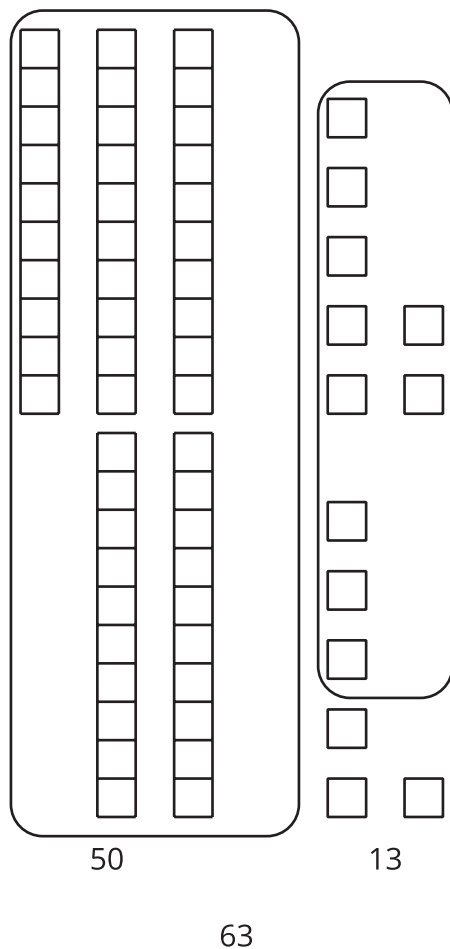
1. En la escuela de Mai hacen una colecta de libros.  
Recogen 48 libros para niños.  
Recogen 27 libros para adultos.  
¿Cuántos libros recogen en total?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
  
2. En el comedor comunitario tienen muchos voluntarios que ayudan a servir comida.  
Tienen 35 voluntarios entre semana.  
Tienen 56 voluntarios el fin de semana.  
¿Cuántos voluntarios tienen en total?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

3. Elena y su mamá siembran en una huerta comunitaria.  
Siembran 18 plantas de fresa.  
Siembran 24 plantas de pepino.  
¿Cuántas plantas sembraron en total?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

## Resumen de la sección C

Aprendimos a sumar 2 números de dos dígitos hasta 100 (es decir, sin que el resultado se pase de 100) y a escribir ecuaciones para representar nuestros métodos.

Sumamos las decenas con las decenas y las unidades con las unidades.



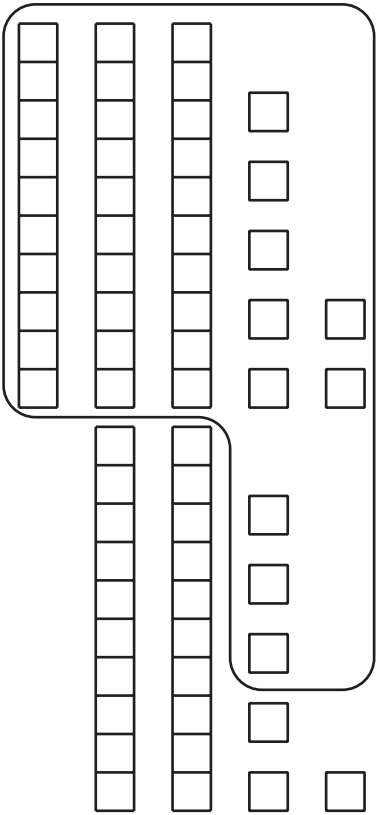
$$37 + 26$$

$$30 + 20 = 50$$

$$7 + 6 = 13$$

$$50 + 13 = 63$$

Primero sumamos las unidades para formar una nueva decena.



$$37 + 26$$

$$37 + 3 + 3 = 43$$

$$43 + 20 = 63$$