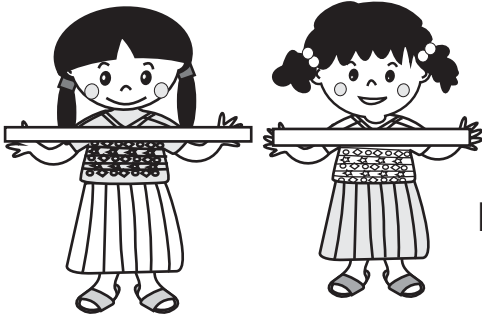


**Resuelvo.**

María tiene una cinta de **46 centímetros**. Luisa tiene otra cinta de **32 centímetros**.



- a) Si juntan las dos cintas,  
¿cuántos cm de cinta tendrán en total?

Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

- b) ¿Cuánto más mide la cinta de María?

Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

En las medidas de longitud se puede utilizar suma y resta.

- a) Rosa tiene **50 centímetros** de listón. Compra **42 centímetros** más. ¿Cuántos centímetros tiene en total?

Planteamiento:

Respuesta:

- b) Luis lanza una pelota a **12 metros** de distancia. Pedro lanza una pelota a **25 metros** de distancia. ¿Quién lanza la pelota a mayor distancia?  
¿Cuánto más?

Planteamiento:

Respuesta:

**Resuelvo.**

- a) El lápiz de Marta mide **12 centímetros**.  
El lápiz de su hermano mide **3 centímetros**.  
¿Cuántos centímetros más largo es el lápiz de Marta?

Planteamiento:

Respuesta:

**Calculo.**

a)  $20 \text{ cm} + 18 \text{ cm}$

b)  $9 \text{ m} + 7 \text{ m}$

c)  $76 \text{ cm} - 40 \text{ cm}$

d)  $34 \text{ m} - 12 \text{ m}$

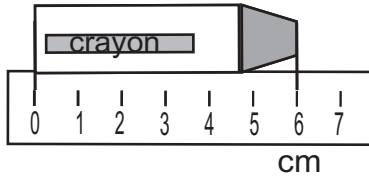
Escribo el número en el .

a)  $5 \times \square = 45$  b)  $8 \times \square = 48$  c)  $7 \times \square = 49$



1) Escribo las medidas.

a)



(                      )

b)



(                      )

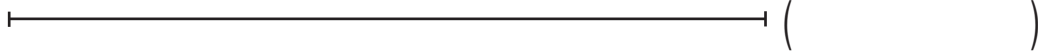
2) Mido las longitudes en centímetros.

a)



(                      )

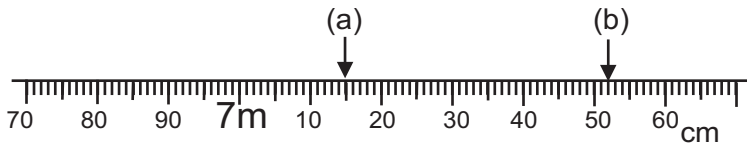
b)



(                      )

3) Escribo la medida que corresponde a cada letra.

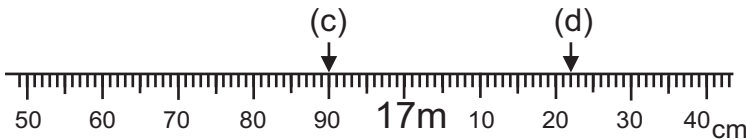
1)



(a) \_\_\_\_\_

(b) \_\_\_\_\_

2)



(c) \_\_\_\_\_

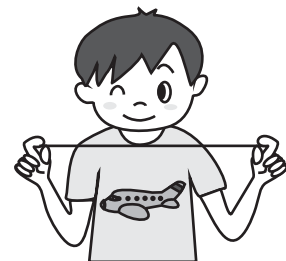
(d) \_\_\_\_\_

4) Resuelvo el problema.

a) Hay **12 cm** de hilo. Luis utiliza **5 cm**.  
¿Cuántos centímetros quedan?

Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_



a)  $36 \text{ cm} + 21 \text{ cm}$  \_\_\_\_\_

b)  $15 \text{ m} - 9 \text{ m}$  \_\_\_\_\_

Escribo el número en el .

a)  $6 \times \square = 54$    b)  $7 \times \square = 63$    c)  $8 \times \square = 72$

## Cálculo mental. Completa lo que falta

$13 + \dots = 22$

$28 + \dots = 32$

$44 + \dots = 52$

$15 + \dots = 22$

$45 + \dots = 52$

$50 + \dots = 62$

$19 + \dots = 22$

$61 + \dots = 72$

$81 + \dots = 92$

$22 + \dots = 32$

$73 + \dots = 82$

$64 + \dots = 72$

$6 + 8 + 9 = \dots$

$\dots + 4 + 7 = 16$

$7 + \dots + 6 = 18$

$7 + 1 + 8 = \dots$

$\dots + 8 + 2 = 17$

$4 + \dots + 6 = 19$

$5 + 9 + 9 = \dots$

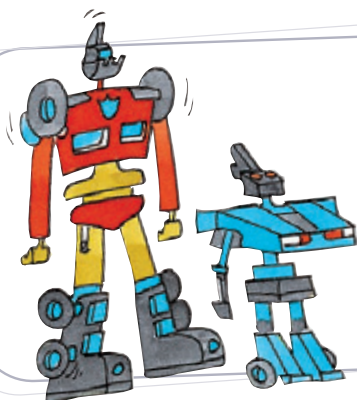
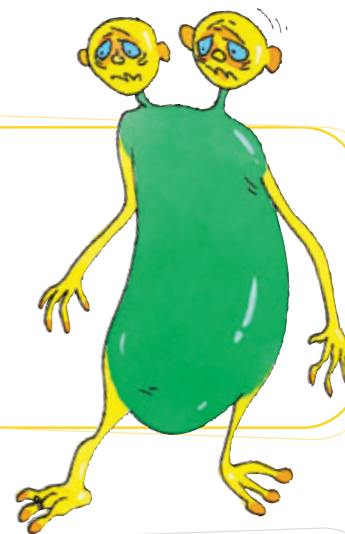
$\dots + 3 + 6 = 17$

$2 + \dots + 8 = 12$

$5 + 2 + \dots = 8$

$9 + 8 + \dots = 19$

$9 + 1 + \dots = 19$



$6 + 6 + \dots = 16$

$7 + 1 + \dots = 11$

$2 + 4 + \dots = 14$

$2 + 8 + \dots = 17$

$5 + 6 + \dots = 17$

$3 + 2 + \dots = 10$

- 62 El Colegio "Castilla" tiene 350 alumnos y alumnas. El Colegio "Arco Iris" tiene 234 alumnos y alumnas más. ¿Cuántos alumnos y alumnas tiene el Colegio "Arco Iris"?



R = \_\_\_\_\_ alumnos  
y alumnas



- 63 En un autobús van 64 niños y niñas, y en otro van 58. ¿Cuántos niños y niñas van en total?



R = \_\_\_\_\_ niños  
y niñas



- 64 El autobús que lleva 64 niños y niñas se ha parado junto a un bar. Han bajado 38 para hacer pis. ¿Cuántos niños y niñas se han quedado en el autobús?



R = \_\_\_\_\_ niños  
y niñas



- 65 En una caja había 86 naranjas. Han puesto otras 225 naranjas. ¿Cuántas naranjas hay en total en la caja?

R = \_\_\_\_\_  
naranjas

