

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

1.	$17 + 1 = \square$		16.	$11 + 9 = \square$	
2.	$15 + 1 = \square$		17.	$10 + 9 = \square$	
3.	$18 + 1 = \square$		18.	$9 + 9 = \square$	
4.	$15 + 2 = \square$		19.	$7 + 9 = \square$	
5.	$17 + 2 = \square$		20.	$8 + 8 = \square$	
6.	$18 + 2 = \square$		21.	$7 + 8 = \square$	
7.	$15 + 3 = \square$		22.	$8 + 5 = \square$	
8.	$5 + 13 = \square$		23.	$11 + 8 = \square$	
9.	$15 + 2 = \square$		24.	$12 + \square = 17$	
10.	$5 + 12 = \square$		25.	$14 + \square = 17$	
11.	$12 + 4 = \square$		26.	$8 + \square = 17$	
12.	$13 + 4 = \square$		27.	$\square + 7 = 16$	
13.	$3 + 14 = \square$		28.	$\square + 7 = 15$	
14.	$17 + 2 = \square$		29.	$9 + 5 = 10 + \square$	
15.	$12 + 7 = \square$		30.	$7 + 8 = \square + 9$	

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

1.	$14 + 1 = \square$		16.	$11 + 9 = \square$	
2.	$16 + 1 = \square$		17.	$10 + 9 = \square$	
3.	$17 + 1 = \square$		18.	$8 + 9 = \square$	
4.	$11 + 2 = \square$		19.	$9 + 9 = \square$	
5.	$15 + 2 = \square$		20.	$9 + 8 = \square$	
6.	$17 + 2 = \square$		21.	$8 + 8 = \square$	
7.	$15 + 4 = \square$		22.	$8 + 5 = \square$	
8.	$4 + 15 = \square$		23.	$11 + 7 = \square$	
9.	$15 + 3 = \square$		24.	$12 + \square = 18$	
10.	$5 + 13 = \square$		25.	$14 + \square = 18$	
11.	$13 + 4 = \square$		26.	$8 + \square = 18$	
12.	$14 + 4 = \square$		27.	$\square + 5 = 14$	
13.	$4 + 14 = \square$		28.	$\square + 6 = 15$	
14.	$16 + 3 = \square$		29.	$9 + 6 = 10 + \square$	
15.	$13 + 6 = \square$		30.	$6 + 7 = \square + 9$	

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Mira el siguiente dibujo. ¿Cuánto **más larga** es la Guitarra A que la Guitarra B?



La Guitarra A es \_\_\_\_\_ unidad(es) **más larga** que la Guitarra B.

2. Mide cada objeto con los cubos de centímetro.



El lapicero azul es \_\_\_\_\_ .



El lapicero amarillo es \_\_\_\_\_ .

3. ¿Cuánto **más largo** es el lapicero amarillo que el lapicero azul?

El lapicero amarillo es \_\_\_\_\_ centímetros **más largo** que el lapicero azul.

4. ¿Cuánto **más corto** es el lapicero azul que el lapicero amarillo?

El lapicero azul es \_\_\_\_\_ centímetros **más corto** que el lapicero amarillo.

Usa tus cubos de centímetro para simular cada problema. Luego, haz un dibujo de tu simulación.

5. Austin quiere hacer un tren de presillas de papel que tenga 13 presillas de papel de largo. Si su tren ya tiene 9 presillas de papel de largo, ¿Cuántas presillas de papel **más** necesita?

6. La muñeca de Kea tiene 12 centímetros de largo, y la muñeca de Megan tiene 8 centímetros de largo. ¿Cuánto **más corta** es la muñeca de Megan que la muñeca de Kea?

7. Kim corta un pedazo de cinta para su mamá que tiene 14 centímetros de largo. Su mamá dice que la cinta tiene 8 centímetros extra. ¿Cuál debería ser la **longitud** de la cinta?

8. La cola del perro de Lee tiene 15 centímetros de largo. Si la cola del perro de Kit tiene 9 centímetros de largo, ¿Cuánto **más larga** es la cola del perro de Lee que la cola del perro de Kit?

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

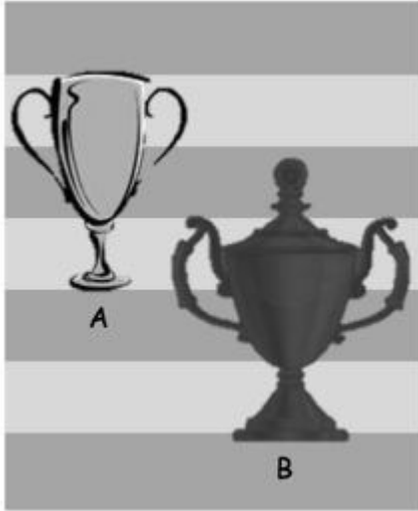
Usa tus cubos de centímetro para simular cada problema. Luego, haz un dibujo de tu simulación.

1. El cabello de Mona creció 7 centímetros. El cabello de Claire creció 15 centímetros.

¿Cuánto **menos** creció el cabello de Mona que el cabello de Claire?

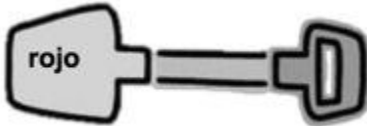
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Mira el siguiente dibujo. ¿Cuánto **más corto** es el Trofeo A que el Trofeo B?

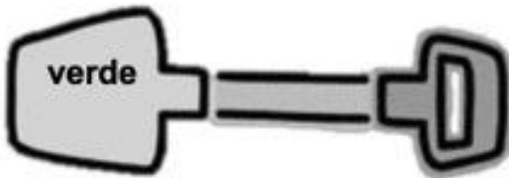


El Trofeo A es \_\_\_\_\_ unidades **más corto** que el Trofeo B.

2. Mide cada objeto con los cubos de centímetro.



La pala roja tiene \_\_\_\_\_ .



La pala verde tiene \_\_\_\_\_ .

3. ¿Cuánto **más larga** es la pala verde que la pala roja?

La pala verde es \_\_\_\_\_ centímetros **más larga** que la pala roja.

Usa tus cubos de centímetro para simular cada problema. Luego, haz un dibujo de tu simulación.

4. Susan creció 15 centímetros y Tyler creció 11 centímetros. ¿Cuánto más creció Susan que Tyler?

5. El pitillo de Bob tiene 13 centímetros. Si el pitillo de Tom tiene 6 centímetros, ¿Cuánto más corto es el pitillo de Tom que el pitillo de Bob?

6. Una tarjeta morada tiene 8 palillos de dientes de largo. Una tarjeta roja tiene 12 palillos de dientes de largo. ¿Cuánto más larga es la tarjeta roja que la tarjeta morada?
7. La planta de frijol de Carlos creció hasta 9 centímetros de altura. La planta de frijol de Dallas creció hasta 14 centímetros de altura. ¿Cuánto más alta es la planta de Dallas que la planta de Carlos?