

## Lección 19

Objetivo: Medir para comparar las diferencias en longitud usando pulgadas, pies y yardas.

**A**

Restar

# de Correctos \_\_\_\_\_

1	$10 - 1 =$		23	$21 - 6 =$	
2	$10 - 2 =$		24	$91 - 6 =$	
3	$20 - 2 =$		25	$10 - 7 =$	
4	$40 - 2 =$		26	$11 - 7 =$	
5	$10 - 2 =$		27	$31 - 7 =$	
6	$11 - 2 =$		28	$10 - 8 =$	
7	$21 - 2 =$		29	$11 - 8 =$	
8	$51 - 2 =$		30	$41 - 8 =$	
9	$10 - 3 =$		31	$10 - 9 =$	
10	$11 - 3 =$		32	$11 - 9 =$	
11	$21 - 3 =$		33	$51 - 9 =$	
12	$61 - 3 =$		34	$12 - 3 =$	
13	$10 - 4 =$		35	$82 - 3 =$	
14	$11 - 4 =$		36	$13 - 5 =$	
15	$21 - 4 =$		37	$73 - 5 =$	
16	$71 - 4 =$		38	$14 - 6 =$	
17	$10 - 5 =$		39	$84 - 6 =$	
18	$11 - 5 =$		40	$15 - 8 =$	
19	$21 - 5 =$		41	$95 - 8 =$	
20	$81 - 5 =$		42	$16 - 7 =$	
21	$10 - 6 =$		43	$46 - 7 =$	
22	$11 - 6 =$		44	$68 - 9 =$	

**B** Restar

Mejora \_\_\_\_\_ # de Correctos \_\_\_\_\_

1	$10 - 2 =$		23	$21 - 6 =$	
2	$20 - 2 =$		24	$41 - 6 =$	
3	$30 - 2 =$		25	$10 - 7 =$	
4	$50 - 2 =$		26	$11 - 7 =$	
5	$10 - 2 =$		27	$51 - 7 =$	
6	$11 - 2 =$		28	$10 - 8 =$	
7	$21 - 2 =$		29	$11 - 8 =$	
8	$61 - 2 =$		30	$61 - 8 =$	
9	$10 - 3 =$		31	$10 - 9 =$	
10	$11 - 3 =$		32	$11 - 9 =$	
11	$21 - 3 =$		33	$31 - 9 =$	
12	$71 - 3 =$		34	$12 - 3 =$	
13	$10 - 4 =$		35	$92 - 3 =$	
14	$11 - 4 =$		36	$13 - 5 =$	
15	$21 - 4 =$		37	$43 - 5 =$	
16	$81 - 4 =$		38	$14 - 6 =$	
17	$10 - 5 =$		39	$64 - 6 =$	
18	$11 - 5 =$		40	$15 - 8 =$	
19	$21 - 5 =$		41	$85 - 8 =$	
20	$91 - 5 =$		42	$16 - 7 =$	
21	$10 - 6 =$		43	$76 - 7 =$	
22	$11 - 6 =$		44	$58 - 9 =$	

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Mide cada conjunto de líneas en pulgadas, y escribe la longitud en la línea. Completa la frase de comparación.

1. Línea A \_\_\_\_\_

Línea B \_\_\_\_\_

La Línea A mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas. La Línea B mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas.

La Línea A mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas **más larga** que la Línea B.

2. Línea C \_\_\_\_\_

Línea D \_\_\_\_\_

La Línea C mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas. La Línea D mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas.

La Línea C es aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas **más corta** que la Línea D.

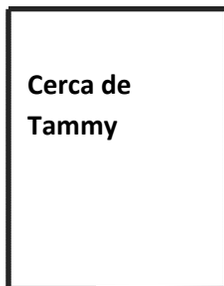
3. Resuelve los siguientes problemas:

a.  $32 \text{ ft} + \underline{\hspace{2cm}} = 87 \text{ ft}$

b.  $68 \text{ ft} - 29 \text{ ft} = \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $\underline{\hspace{2cm}} - 43 \text{ ft} = 18 \text{ ft}$

4. Tammy y Martha construyeron cercas alrededor de sus propiedades. La cerca de Tammy mide 54 yardas de largo. La cerca de Martha es 29 yardas más larga que la de Tammy.



a. ¿Cuál es la longitud de la cerca de Martha?  $\underline{\hspace{2cm}}$  yardas

b. ¿Cuál es la longitud total de las dos cercas?  $\underline{\hspace{2cm}}$  yardas

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Línea A



Línea B



La Línea A mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas.

La Línea B mide

aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas.

La Línea A es de aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas **más larga/más corta** que la Línea B.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Mide cada conjunto de líneas en pulgadas, y escribe la longitud en la línea. Completa la frase de comparación.

1. Línea A \_\_\_\_\_

Línea B \_\_\_\_\_

La Línea A mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas. La Línea B mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas.

La Línea A mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas más larga que la Línea B.

2. Line C \_\_\_\_\_

Line D \_\_\_\_\_

La Línea C mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas. La Línea D mide aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas.

La Línea C es aproximadamente \_\_\_\_\_ pulgadas más corta que la Línea D.

3. Resuelve. Verifica tus respuestas con un enunciado de suma o resta relacionado.

a.  $8 \text{ pulgadas} - 5 \text{ pulgadas} = \underline{\hspace{2cm}}$  pulgadas
 $\underline{\hspace{2cm}}$  pulgadas + 5 pulgadas = 8 pulgadas

b. 8 centímetros + \_\_\_\_\_ centímetros = 19 centímetros

c. 17 centímetros - 8 centímetros = \_\_\_\_\_ centímetros

d. \_\_\_\_\_ centímetros + 6 centímetros = 18 centímetros

e. 2 pulgadas + \_\_\_\_\_ pulgadas = 7 pulgadas

f. 12 pulgadas - \_\_\_\_\_ = 8 pulgadas