

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.

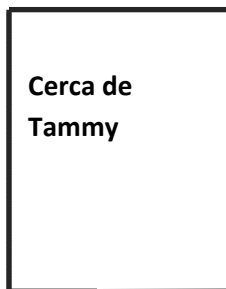
3. Resuelve los siguientes problemas:

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? _____ yardas

b. ¿Cuál es la longitud total de las dos cercas? _____ 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 pulgadas - 5 pulgadas = _____pulgadas

_____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