Lección 18

Objetivo: Medir un artículo dos veces usando longitudes de unidad diferentes y comparar; relacionar la medición con el tamaño de la unidad.







Mide las líneas en pulgadas y centímetros. Redondea las mediciones a la pulgada o centímetro más cercano. 1 cm in 2 cm in 3 cm in	Nombre _		Fecha
cmin 2cmin 3cmin			y centímetros. Redondea las mediciones a la pulgada o
2 cm in in in in in in in in	1.		
cminincmin		cm	in
cminincmin			
3 cm in	2. —		
3 cm in		cm	in
cm in		Cm	m
	3.		
4.		cm	in
4.			
	4.		
cm in		cm	in







5.	Tr	aza líneas con las mediciones de abajo.
	a.	3 centímetros de largo
	b.	3 pulgadas de largo
6.	a.	¿Usaste más pulgadas o más centímetros en la medición de las líneas de arriba?
	b.	Escribe un enunciado para explicar por qué usaste más de esa unidad.

7. Thomas y Chris midieron el crayón de abajo, pero obtuvieron diferentes respuestas. Explica por qué las dos respuestas son correctas.



Thomas: 8 cm Chris: 3 in

Explicación: _			 			







Nombre			Fecha	
Mide las lín	eas en pulgadas	y centímetros.		
1.				
	cm	in		
2.				
	cm	in		





Vombr	e	Fecha	
	as líneas en pulgadas etro más cercano.	y centímetros. Redondea las mediciones a la pul	gada o
1			
-	cm	in	
2			
-	cm	in	
3			
-	cm	in	
4			
_	cm	in	





5.	a.	Traza una línea de 5 centímetros de longitud.
	b.	Traza una línea de 5 pulgadas de longitud.
6.	a.	Traza una línea de 7 pulgadas de longitud.
	b.	Traza una línea de 7 centímetros de longitud.
7.	pu	keesha trazó una línea de 9 centímetros de longitud. Damani trazó una línea de 4 lgadas de longitud. Takeesha dice que su línea es más larga que la de Damani rque 9 es mayor que 4. Explica por qué Takeesha podría estar equivocada.

8. Traza una línea de 9 centímetros de longitud y una línea de 4 pulgadas de longitud para demostrar que Takeesha está equivocada.





