

GUÍA DE REFORZAMIENTO Nº 2 (sexto básico)

			-	-			
Estud	liante:		Curso:	Calificación:			
Profes	sor:		Fecha:				
Puntaje ideal: 12		: 12 Puntaje logrado:					
Instru	ccion	es:					
Lee con alternat		ón cada pregunta, resuelve la situación planteada en ecta.	la guía de apren	dizaje y marca tu			
Objetivos de Aprendizaje evaluados: OA 20							
1	¿Cuái	ntos metros equivalen a 2 300 000 cm?		(1 pts.)			
	A	23 m					
	B	230 m					
	C	2 300 m					
	D	23 000 m					
2	Se qu 20 cm	iere dividir un trozo de tela cuya longitud mide 1 000 i cada uno. ¿Cuántos trozos de tela se obtienen?	mm en trozos que	e midan (1 pts.)			
	A	5 trozos					
	B	10 trozos					
	C	15 trozos					
	D	20 trozos					

3		La Serena está aproximadamente a 400 km de Santiago. ¿Cuántos metros hay entre Santiago y La Serena aproximadamente?			
	A	40 000 m			
	B	400 000 m			
	(c)	4 000 000 m			
	D	4 000 m			
4		sa de Ignacio y la de sus abuelos están a medio kilómetro de distancia. ¿A os metros de distancia están ambas casas?	(1 pts.)		
	A	0, 5 metros.			
	B	5 metros.			
	(c)	50 metros.			
	D	500 metros.			
5	Un kil	Un kilómetro equivale a 1.000 metros. Para ir de su casa a la escuela Katty debe caminar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la escuela y luego al volver a su casa?			
	camin	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la	(1 pts.)		
	camin	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la	(1 μισ.)		
	camin	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa?	(1 μισ.)		
	camin	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa? 16 000 metros.	(1 μισ.)		
	camin escue A B	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa? 16 000 metros. 18 000 metros.	(1 μισ.)		
	camin escue A B	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa? 16 000 metros. 18 000 metros. 14 000 metros.	(1 μισ.)		
6	A B C D	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa? 16 000 metros. 18 000 metros. 14 000 metros.	(1 pts.)		
	A B C D	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa? 16 000 metros. 18 000 metros. 14 000 metros. 123 000 metros.			
	A B C Un bu	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa? 16 000 metros. 18 000 metros. 14 000 metros. 123 000 metros. s recorre 145,6 kilómetros de Santiago a la Costa. ¿Cuántos metros recorre?			
	A B C Un but	ar 7 kilómetros, ¿cuántos metros camina Katty cada día al ir de la casa a la la y luego al volver a su casa? 16 000 metros. 18 000 metros. 14 000 metros. 123 000 metros. s recorre 145,6 kilómetros de Santiago a la Costa. ¿Cuántos metros recorre? 145.000 metros.			

7		Al ir a la barraca, Javier trae una tabla de 1,2 metros. ¿Cuántos milímetros mide la tabla de Javier?		
	A	12.000 mm		
	B	1.200 mm		
	C	120 mm		
	D	12 mm		
8	Un m	etro tiene 100 centímetros. ¿Cuántos centímetros hay en $\frac{1}{2}$ metro?	(1 pts.)	
	A	1 centímetro.		
	B	2 centímetros.		
	C	50 centímetros.		
	D	200 centímetros.		
9		mión de carga ha recorrido 40,9 kilómetros. ntos metros representa el dígito 9 en la distancia recorrida?	(1 pts.)	
	A	9 metros.		
	B	90 metros.		
	C	990 metros.		
	D	900 metros.		
10	.A c	cuántos centímetros equivale un metro?	(1 pts.)	
			,	
	(A)	1		
	(B)	10		
	(c)	100		
	(D)	1.000		

in the second of the second of

¿Cuál de las igualdades es correcta? (1 pts.)

A 20 milímetros = 2 metros

c 1 centímetro = 0,01 kilómetro

(D) 2 kilómetros = 200.000 centímetros

8 metros = 8.000 centímetros