



SEMANA 19 DEL 03 AL 07 DE AGOSTO
EVALUACIÓN FORMATIVA DE MATEMÁTICAS
4° AÑO BÁSICO

Nombres:		Apellidos:		Rut:	4° _____
Fecha: 03 al 07 Agosto	60% de Exigencia	Puntaje máximo: 8	Puntaje aprobado: 5	Puntaje obtenido:	Nota:

Profesora: Paola Pizarro

Objetivo de Aprendizaje: OA22 Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm y viceversa) en el contexto de la resolución de problemas.

Estándar de Aprendizaje: EM4.40 OA 2 Serán capaces de son capaces de medir longitud en centímetros,

Habilidades: Resolver Problemas, Modelar, Representar, Argumentar y Comunicar.

I.- Instrucciones: Lee con atención las preguntas y encierra en un círculo la letra con la respuesta correcta, luego que hayas terminado traspasar a una tabla tus respuestas al final de la evaluación.

1.- Roberto da un paseo en bicicleta y recorre 42 metros. ¿Cuántos centímetros ha recorrido?

- A. 4.200 cm
- B. 42 cm
- C. 420 cm
- D. 4,2 cm

2.- La calle principal donde vivo mide 75m y 4 centímetros de longitud. ¿Cuántos centímetros mide de largo la calle?

- A. 475 cm
- B. 754 cm
- C. 745cm
- D. 755cm

3.- ¿Cuántos centímetros hay en un metro y medio?

- A. 150
- B. 50
- C. 200
- D. 100

4.- La unidad de medida que usamos para medir el largo de una ventana es, observa el dibujo.

- A. metro
- B. Centímetro
- C. Milímetro
- D. Kilómetro



5.- observa el dibujo y selecciona la unidad de longitud que correcta.

- A. kilómetro
- B. metro
- C. centímetro
- D. milímetro



El ancho del velador mide 86 _____.

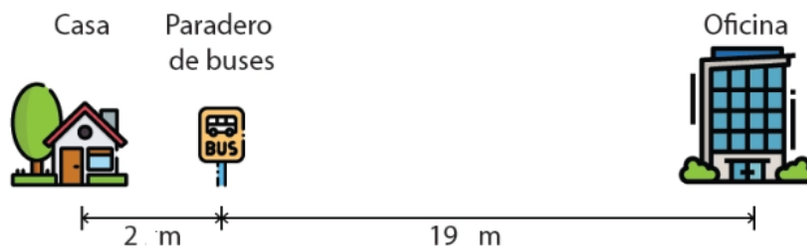
6.- Al expresar 7m y 38 cm en centímetros es:

- A. 738m
- B. 738 km
- C. 700cm
- D. 738cm

7.- Gabriel a los 4 años medía 95 cm, ahora que tiene 10 años mide 1 m y 37cm. ¿Cuántos centímetros creció entre los 4 y los 10 años?

- A. 38 cm
- B. 40 cm
- C. 42 cm
- D. 12 cm

8. Fernanda camina 2 m al paradero y toma el bus para viajar 19 m a su oficina.



¿Qué distancia hay entre su casa y la oficina?

- A. 19m
- B. 20m
- C. 21m
- D. 22m

Nombre: _____ Curso 4° _____

Traspasa las alternativas a esta tabla, luego envía las respuestas a la profesora por correo paola.pizarro@colegio-moisismussa.cl 😊

Nº de pregunta	Alternativas			
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D