

EVALUACIÓN SUMATIVA MEDIDAS DE LONGITUD 4° BÁSICO

NOMBRE: _____

Objetivo:

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.

Puntaje ideal 36 puntos.

Puntaje obtenido _____

Exigencia 60 %

I. Transforma las siguientes medidas de longitudes a centímetros. 1 punto cada respuesta correcta.

a.- 8m cm

d.- 4m cm

b.- 30m cm

e.- 13m cm

c.- 5m cm

f.- 34m cm

II.- Transforma las siguientes medidas de longitud a metro . 1 punto cada respuesta correcta.

a.- 800cm m

d.- 6000cm m

b.- 3000cm m

e.- 3500cm m

c.- 1800cm m

f.- 6500cm m

III.- Completa las siguientes equivalencias. Guíate por el ejemplo.

1 punto cada respuesta correcta.

a) 458 cm = 4 m y 58 cm

b) 680 cm = _____ m y _____ cm

c) 978 cm = _____ m y _____ cm

d) 206 cm = _____ m y _____ cm

e) 515 cm = _____ m y _____ cm

IV. Marca con una X la alternativa correcta. 1 punto cada respuesta correcta.

1.- ¿A cuántos centímetros equivales 1 metro y medio?

- a.- 100 centímetros.
- b.- 205 centímetros.
- c.- 150 centímetros.
- d.- 250 centímetros.

2.- La altura de un árbol es de 4 metros y 15 centímetros. ¿A cuántos centímetros equivale la altura del árbol?

- a.- 455 centímetros.
- b.- 350 centímetros.
- c.- 415 centímetros.
- d.- 435 centímetros.



Utiliza la siguiente información para responder las preguntas 3 y 4.

Claudia mide 1 metro y 25 centímetros, Rocío mide 122 centímetros, Diego mide 141 centímetros y Miguel mide 1 metro y 43 centímetros.

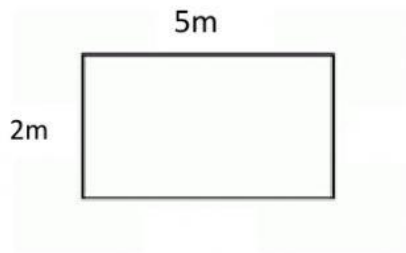
3.- ¿Quién tiene mayor estatura?

- a.- Claudia.
- b.- Rocío.
- c.- Diego.
- d.-Miguel.

4.- ¿Cuál es la diferencia de las estaturas de Rocío y Diego?

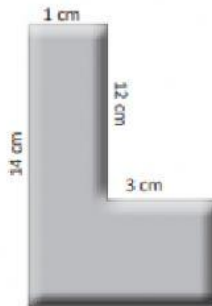
- a.- 11 centímetros.
- b.- 12 centímetros.
- c.- 19 centímetros.
- d.- 21 centímetros.

V. Determina el perímetro de las siguientes figuras. 1 punto cada respuesta correcta.



$$P = \text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___}$$

$$P = \text{___ cm}$$



$$P = \text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___}$$

$$P = \text{___ cm}$$