



**SEMANA N°24 DEL 07 AL 11 DE SEPTIEMBRE**  
**GUÍA N°20 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020**  
**Unidades Longitud y Tiempo**

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>Curso: 4°</b> .....	<b>FECHA:</b> <b>07 AL 11 DE SEPT.</b>
--------------------------	----------------------------	---------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

**Objetivo:** OA20 Leer y registrar diversas mediciones del tiempo en relojes análogos y digitales, usando los conceptos A.M., P.M. y 24 horas. Aprendizaje Previo. 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 Serán capaces de son capaces de medir longitud en centímetros

**Indicadores:** -Leen, comunican y registran la hora en un reloj digital. -Leen, comunican y registran la hora en relojes análogos. -Leen horarios de su entorno. -Calculan diferencias entre horas indicadas. Estiman longitudes de objetos de la sala de clase y comprueban la estimación con una regla o huincha. Eligen la unidad adecuada para medir la longitud de objetos.

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

**Profesor :** Paola Pizarro.

Actividad:

Contesta las siguientes preguntas para ello debes seleccionar la correcta. Si necesitas hacer algún calculo lo puedes realizar en tu cuaderno.

1.- María mide 1 metro y 10 centímetros. ¿Cuántos centímetros mide María?

- a) 120 cm
- b) 1 010 cm
- c) 110 cm
- d) 100 cm

2.- La alfombra que compró mamá tiene 6 metros de largo. ¿Cuál es su medida en centímetros?

- a) 6. 000 cm
- b) 60 cm
- c) 600 cm
- d) 60.000 cm

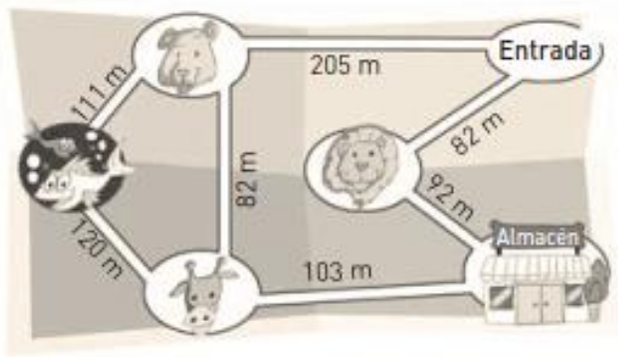
3.- La cola del vestido de novia tiene 2 metros y medio de largo. ¿A cuántos centímetros equivale?

- a) 200 cm
- b) 250 cm
- c) 235 cm
- d) 220 cm

- 4.- Sofía al año medía 76 centímetros y a los 2 años 89 centímetros. ¿Cuántos centímetros le quedan por crecer a Sofía para medir un metro?
- a) 10 cm
  - b) 22 cm
  - c) 20 cm
  - d) 11 cm

- 5.- Luis quiere ir desde la entrada al acuario, pero antes desea ir al almacén. Sin embargo, no quiere pasar por el sector de los leones. Tomando el camino más corto, ¿cuántos metros deberá recorrer hasta llegar al almacén?

- a) 390 m
- b) 410 m
- c) 287 m
- d) 174 m



- 6.- María vive en Puerto Montt y visitará a su abuelita que vive en Chiloé, el viaje que hará en bus dura 2 horas. Si salió a las 5 de la tarde. ¿A qué hora llegará a Chiloé?

- a) 17:00 horas
- b) 18:00 horas
- c) 19:00 horas
- d) 20:00 horas

- 7.- La Fiesta de Juan comenzó a las 7 de la tarde y José llega 120 minutos atrasado. ¿Cuántas horas de atrasó tuvo José? ¿A qué hora llegó José a la fiesta?

- a) se atrasó 1 hora y llegó a las 8 de la tarde
- b) se atrasó 1 hora y llegó a las 12:00
- c) se atrasó 2 horas y llegó a las 9 de la noche.
- d) se atrasó 2 hora y llegó a las 7 de la tarde y 20 minutos

- 8.- Valentina Nació el 3 de mayo del 2007. ¿Cuántos años han pasado desde que nació Valentina hasta la fecha?

- a) 10 años
- b) 11 años
- c) 12 años
- d) 13 años

- 9.- Si Marcos esta de cumpleaños el diciembre, ¿Cuántos meses falta para el cumpleaños?

- a) 1 mes
- b) 2 meses
- c) 3 meses
- d) 6 meses

10.- Según la hora que marca el reloj. ¿Qué hora es?

- a) 3 horas y 4 minutos
- b) 3 horas y 20 minutos
- c) 4 hora y 15 minutos
- d) 4 horas y 3 minutos



11.- Si en 43 días más se estrena, mi película favorita de autos de carrera entonces, ¿cuántos meses y días faltan para el estreno? Considera que 1 mes = 30 días.

- a) 1 mes y 13 días
- b) 1 mes y 33 días
- c) 2 meses y 3 días
- d) 2 meses

12.- Luis Felipe salió de vacaciones el 06 de diciembre y regresa al colegio el 24 de diciembre, ¿cuántos días estará de vacaciones?

- a) 15 días
- b) 16 días
- c) 17 días
- d) 18 días

cuando termines tu guía puedes enviar a la profesora [paola.pizarro@colegio-moisesmussa.cl](mailto:paola.pizarro@colegio-moisesmussa.cl)