



Guía N°12 Indicaciones Evaluación Matemática

SEGUNDO SEMESTRE
Guía N°12/UNIDAD 3
CURSO 4º Básico
Prof.: Cindy Barros
Correo cbarros@soceduc.cl

Importante: es imprescindible que el estudiante asista a clases virtuales y/o presenciales para poder desarrollar las habilidades de la asignatura. Esta guía de aprendizaje, es un apoyo y complemento a las clases.

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar y esperando que se encuentren todos muy bien. Recuerdo que la evaluación de Matemática, se desarrollará a través de **formulario Google e impresa para los estudiantes presenciales**. Esta corresponde a la unidad 3 de la asignatura.

Todo el material trabajado en este periodo lo puede encontrar:

1. En el cuaderno del estudiante.
2. En los PPT enviados al grupo WhatsApp del curso.
3. En la guía n°11.

Fechas

4°A: jueves 4 de noviembre.

4°B: viernes 5 de noviembre.

4°C: viernes 5 de noviembre.

Temario evaluación unidad 3 de Matemática

- Medición de Longitudes.
- Conversión de unidades de medida (cm y m).
- Cálculo de perímetro.
- Lectura y escritura de horas en reloj análogo y digital.
- Cálculo de tiempo.
- Conversión de tiempo (segundos, minutos, horas, días, semanas, meses, año).
- Cálculo de áreas.

En las siguientes páginas encontrarás actividades para aplicar lo aprendido durante la unidad 3 (esta guía se desarrollará en clases).

Recuerde que cualquier duda o consulta puede escribirme al mail cbarros@soceduc.cl.

1. Indica la longitud en cada caso.



cm



cm

2. Expresa usando metros y centímetros:

a)



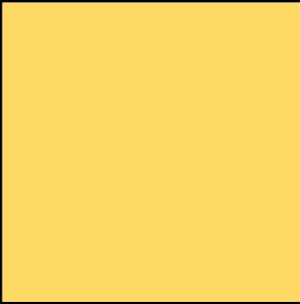
El largo de un resbalín es de 265 cm.

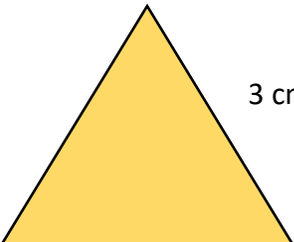
b)



La altura de un mueble es de 148 cm.

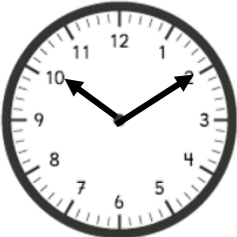
3. Calcula el perímetro de las siguientes figuras.

a)  4 cm

b)  3 cm

c)  6 cm
4 cm

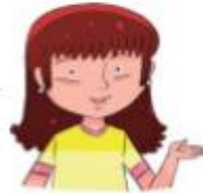
4. Escribe con palabras las horas representadas.

a) 

b) 

5. Escribe a cuántos minutos equivale el tiempo en cada caso.

Demoré 1 hora y 5 minutos en llegar al teatro.



▶

Estudí durante 1 hora y media.



▶

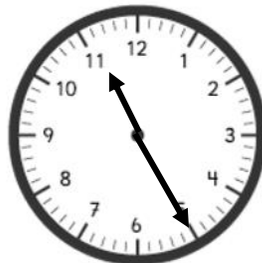
Anduve en bicicleta durante 2 horas y 15 minutos.



▶

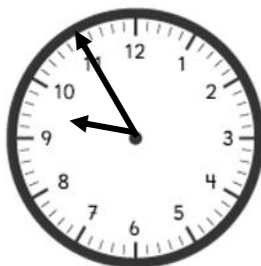
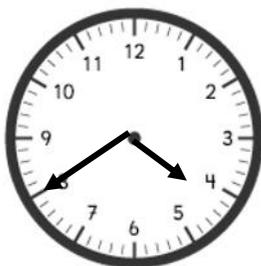
6. Completa con el tiempo transcurrido.

a)



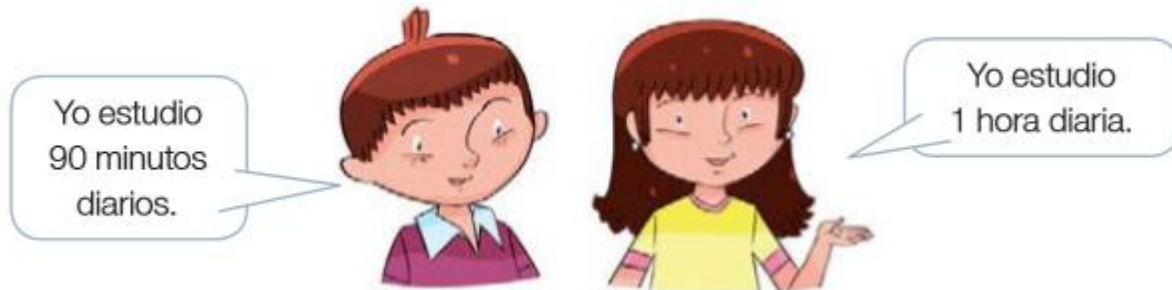
Han transcurrido horas y minutos.

b)



Han transcurrido horas y minutos.

7. Observa las siguientes situaciones y responde.



a) ¿Quién estudia más tiempo diariamente? Explica.



b) ¿Quién ve televisión por menos tiempo al día? Explica.

8. Completa

a) Dos días equivale a horas.

b) Cinco semanas equivale a días.

c) 4 meses equivale a días.

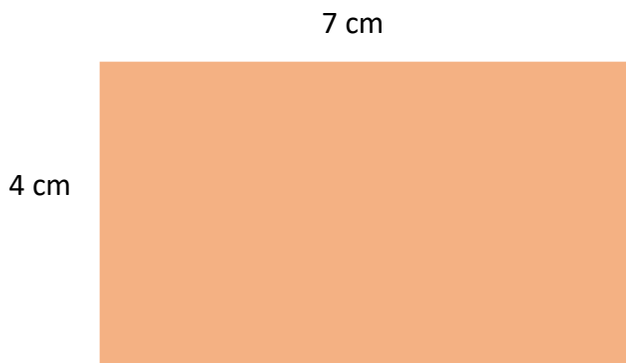
d) Tres años equivale a

e) 3 horas equivale a minutos.

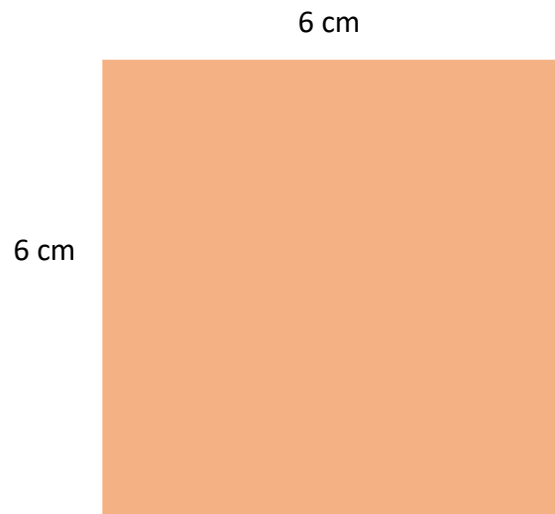
f) Cuatro años equivale a meses.



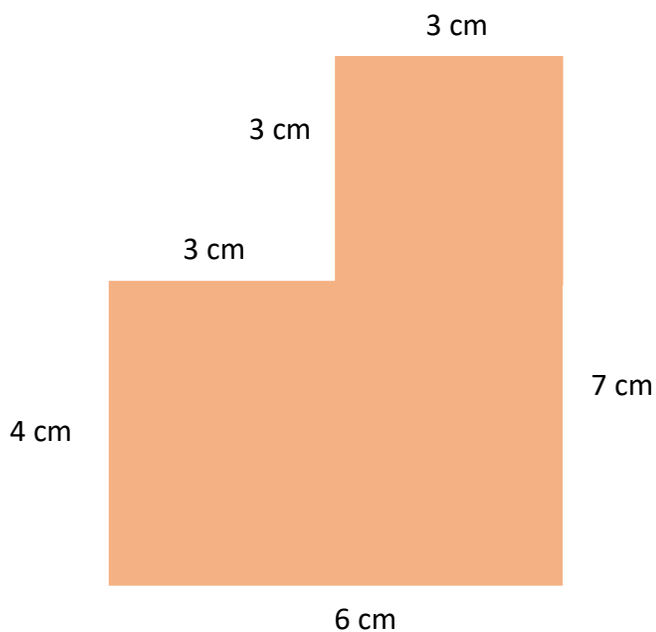
9. Calcula el área de las siguientes figuras.



Área:



Área:



Área:

10. Resuelve

- a) El patio de Marcela tiene un área de 40 m². Si el largo es de 8 m, ¿cuánto mide el ancho?

- b) Vicente necesita poner un cubrepiscina. Si las medidas de la piscina son: largo 6 m y ancho 4 m. ¿Cuál será el área del cubrepiscina?