



*Prueba*

<b>GUIA PEDAGÓGICA: Reloj y Unidades de medidas</b>	
NIVEL: 3º Básico	ANEXO: Oriente
ASIGNATURA: Geometría	DOCENTE: Nataly Gutiérrez
FECHA DE ENVIO: 31 de marzo de 2020	CORREO DOCENTE: nataly.gutierrez@sagnaciodelcalca.cl
HORARIO DE CONSULTA: 10:00 a 12:00 am	

**OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**  
1.- Reconocer horas y medias horas en reloj análogo y digital  
2.- Medir diversas figuras utilizando las unidades de medida correspondiente.

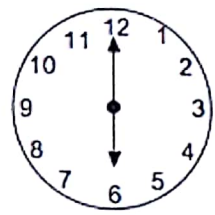
**INSTRUCCIONES:** Lee atentamente las instrucciones en cada ítem, ante cualquier consulta no dude en escribir al correo antes indicado. Una vez realizada la guía, pégala en tu cuaderno de geometría, donde será posteriormente revisada y calificada con una ponderación a la prueba parcial.  
Link de Profundización: (Opcional)

**Item I Desarrollo cada pregunta de acuerdo a la indicación**

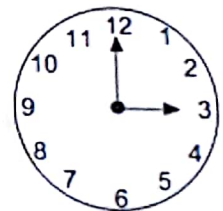
1 Observa los relojes y escribe la hora que marcan.



7 en punto



6 en punto

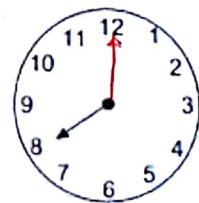


3 en punto

2 Observa los relojes y dibuja el minutero para que señale la hora exacta .



1 en punto



8 en punto

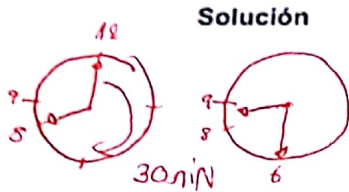


6 en punto



3. Resuelve el siguiente problema

Fátima comienza a leer cuando el reloj marca las 8 en punto y termina de leer a las 8 y media. ¿Cuántos minutos demoró en leer?



**Respuesta**

Demoró en leer 30 minutos.

5. Completa cada oración de acuerdo a lo solicitado

- |   |   |
|---|---|
| 1. La semana tiene <u>7</u> días                | 5. Media hora tiene <u>30</u> minutos             |
| 2. Una hora tiene <u>60</u> minutos             | 6. Un cuarto de hora tiene <u>15</u> minutos      |
| 3. Cada minuto tiene <u>60</u> segundos         | 7. Tres cuartos de hora son <u>45</u> minutos     |
| 4. ¿Cuántas horas hay en dos días?<br><u>48</u> | 8. ¿Cuántos minutos hay en 3 horas?<br><u>180</u> |

**Item 2: Unidades de Medida**

1. Completa de acuerdo a lo medido



Mi borrador mide 2 cm.

*(Los valores van a cambiar de acuerdo sus propias mediciones)*



El ancho de mi cartuchera mide 15 cm.



El largo de mi cuaderno mide 29 cm.

2. Mide utilizando la cuarta como unidad de medida

1. Completa.



El libro mide 2 cuartas.



La pizarra mide 8 cuartas.

2. Mide con cuartas el largo de tu mesa.



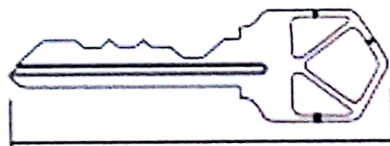
¿Cuántas cuartas mide?

Mide 12 cuartas.

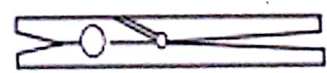
3. Mide utilizando tu regla las siguientes figuras en cm



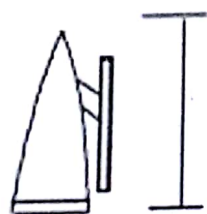
35 cm. Aprox



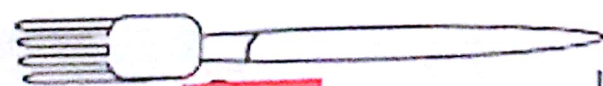
5 cm. Aprox



4 cm. Aprox



25 cm. Aprox



7 cm. Aprox

**Item 3: Figuras 2D y 3D: Encierra en un óvalo la letra de la alternativa correcta.**

1. Camila necesita trazar un rectángulo en su cuaderno. Para eso, pondrá una figura 3D sobre el papel y trazará una línea alrededor de la base de la figura. ¿Cuál de las siguientes figuras 3D NO le sirve para trazar un rectángulo?

- a) Prisma triangular
- b) Prisma rectangular
- c) Pirámide triangular
- d) Prisma pentagonal

2. No tengo caras planas ni vértices, ¿qué figura soy?

- a) Cilindro
- b) Cono
- c) Esfera
- d) Cubo

3. Una semejanza entre un prisma triangular y un prisma rectangular es que:

- a) Ambas figuras tienen caras con forma de triángulo
- b) Ambas figuras tienen 6 vértices
- c) Ambas figuras tienen 6 caras
- d) Ambas figuras tienen caras con forma rectangular

4. Observe la red, ¿a qué cuerpo geométrico o figura 3D corresponde?

- a) Cilindro
- b) Prisma rectangular
- c) Cubo
- d) Cono

