



**Guía N° 12**  
**"Preparándonos para la prueba de Unidad 3"**  
**MATEMÁTICA**

SEGUNDO SEMESTRE  
Guía N°12/UNIDAD 3  
CURSO 3º Básico  
Prof.: Gabriela González  
ggonzalez@soeduc.cl

**Objetivo:** Evaluar conocimientos y habilidades adquiridas durante la Unidad 3.

**INSTRUCCIONES**

1. Debo prepararme para la Prueba de Unidad 3, revisando y repasando lo aprendido en clases.

- ✓ Comprensión de la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D.
- ✓ Comprensión del concepto perímetro de una figura regular e irregular, calcular el perímetro.
- ✓ Resolver problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10.
- ✓ Comprensión de la división en el contexto de las tablas de hasta 10x10: representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales.
- ✓ Leer y registrar el tiempo en relojes análogos y digitales.
- ✓ Leer e interpretar pictogramas y tablas de conteo.

2. Debes observar los videos que vimos en clases.

<https://www.youtube.com/watch?v=KUjIKeghBSA&t=1s>

<https://www.youtube.com/watch?v=kzrpIJ1jvko>

<https://www.youtube.com/watch?v=si9ltjEjiyw>

También lo puedes buscar en YouTube como 3º básico- Matemática "Figuras 3D y sus elementos", "La longitud y su unidad de medida. El metro" y "Todo sobre la división".

3. Recordar que debes tener completas las actividades del CUADERNO DE ACTIVIDADES TOMO 2, páginas 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 26, 27, 28, 29. Todas estas páginas fueron realizadas en clases.

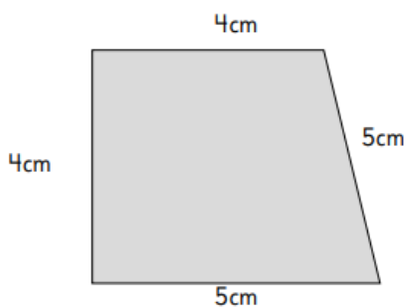
4. Debo utilizar mi TEXTO ESCOLAR Y CUADERNO DE ACTIVIDADES, SUMO primero; **tomo 2** de 3º Básico. Para practicar lo aprendido, realizo y reviso:

- ✓ Páginas 38, 39, 40 y 41 del TEXTO DEL ESTUDIANTE (A 2)
- ✓ Página 32 y 33 del CUADERNO DE ACTIVIDADES (B 2)

5. **Debes tener completos los tickets de salida.** Páginas: 7, 9, 10, 11, 14, 15, 32, 33, 34 y 35 **Tomo 2**. Si no los tienes puedes realizarlos en esta guía y se encuentran más abajo.

6. **La prueba se realizará el día Lunes 25 de octubre para 3º básico A y B. Martes 26 para 3º básico C. Recuerda todo lo que aprendiste en clases y tendrás mucho éxito en esta prueba.**

7. En caso de alguna duda o consulta, debes enviar un correo a la profesora Gabriela González [ggonzalez@soceduc.cl](mailto:ggonzalez@soceduc.cl)



¿Cuál es el perímetro?

El perímetro del reloj cuadrado es de **40** cm.



Cada lado mide:

3º Básico  
OA 21

Ticket de salida página:

**7**

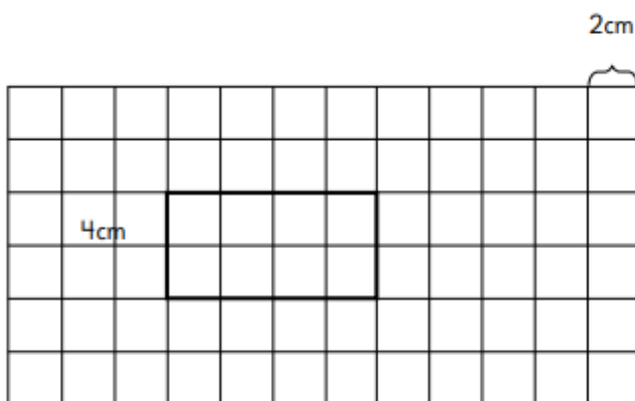
Tomo 2

3º Básico  
OA 21

Ticket de salida página:

**9**

Tomo 2



El perímetro del rectángulo es  cm.



El perímetro del rectángulo es  cm.

3º Básico  
OA 21

Ticket de salida página:

**10**

Tomo 2

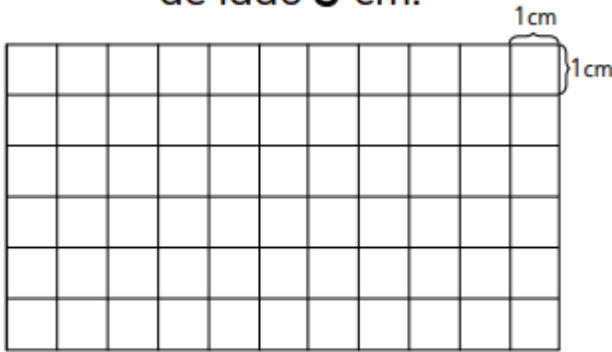
3º Básico  
OA 21

Ticket de salida página:

**11**

Tomo 2

Dibuja un cuadrado de lado 3 cm.



El perímetro del cuadrado es  cm.

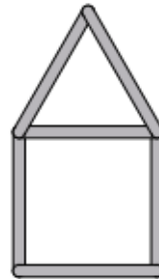
3° Básico  
OA 21

Ticket de salida página:

14

Tomo 2

La casita está hecha con palitos de 5 cm.



El perímetro de la casita es:

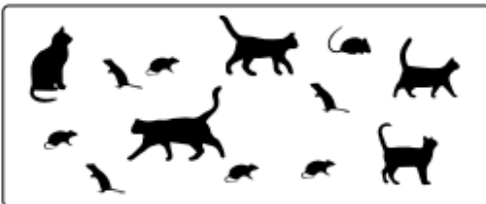
3° Básico  
OA 21

Ticket de salida página:

15

Tomo 2

Observa y completa la tabla de conteo con los datos entregados.



Animal	Cantidad

3° Básico  
OA 25

Ticket de salida página:

32

Tomo 2

Construye un pictograma a partir de los datos de la tabla de conteo.

Mascota	Cantidad
Perro	
Gato	
Conejo	

Mascotas de los estudiantes de 3° Básico

Perro	<input type="text"/>								
Gato	<input type="text"/>								
Conejo	<input type="text"/>								

Clave ● = 1

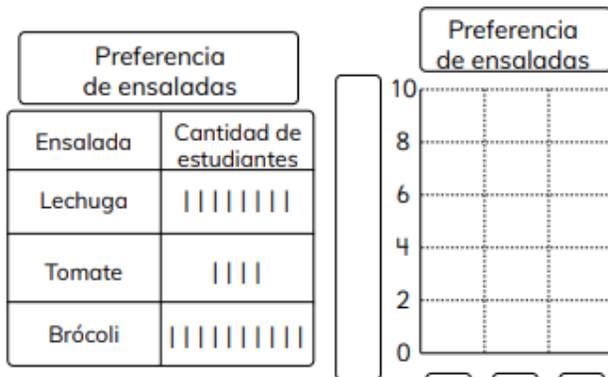
3° Básico  
OA 25

Ticket de salida página:

33

Tomo 2

Observa y completa el pictograma según la tabla de datos.



Clave ● = 2

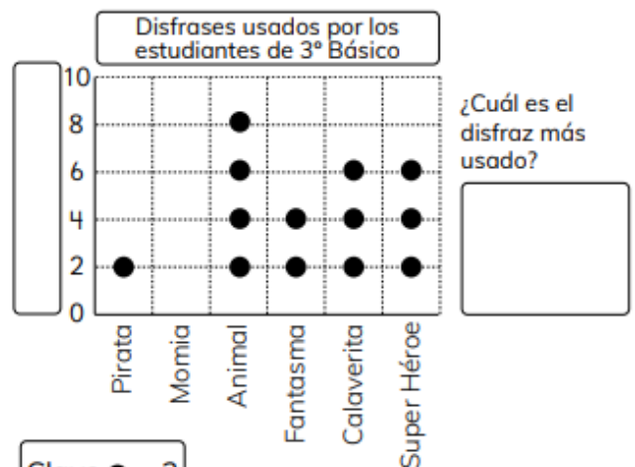
3° Básico  
OA 25

Ticket de salida página:

34

Tomo 2

Completa el pictograma y responde.



Clave ● = 2

3° Básico  
OA 25

Ticket de salida página:

35

Tomo 2