

Guía de trabajo

Docente:	Carmen Gloria Avello García - Maria Elena Moya Miranda		
Curso:	1° básico A - B		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de evaluación
20 Semana 21 al 25 de septiembre	Matemáticas	<p>OA13 Describir la posición de objetos y personas en relación a sí mismos y a otros objetos y personas, usando un lenguaje común (como derecha e izquierda).</p> <p>OA14 Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.</p>	<p>Describen la posición de objetos y personas con relación a sí mismos y a otros. Ubican la posición de un objeto, siguiendo dos o más instrucciones de posición, ubicación y dirección, usando un punto de referencia.</p>

CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1) Observa las imágenes de cada pregunta.
- 2) Escucha las instrucciones que te leerá un adulto con mucha atención.
- 3) Observa muy bien cada imagen.
- 4) Recuerda cuál es la izquierda y la derecha, y también cuál es la diferencia entre figuras geométricas y cuerpos geométricos.
- 5) Responde la pregunta de selección múltiple de tu Ticket de salida.

GUIÓN METODOLÓGICO

1.- En esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación formativa sobre los contenidos trabajados en la tarea anterior, relacionados con la descripción de la posición de objetos y la identificación de figuras 2D y 3D en el entorno.

En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y 3 preguntas con alternativas que tendrás que responder.

Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link:

1°A <https://forms.gle/8BbSzsK8crURAxu5>

1°B <https://forms.gle/YqK6ZLrd8fhfTxZ17>

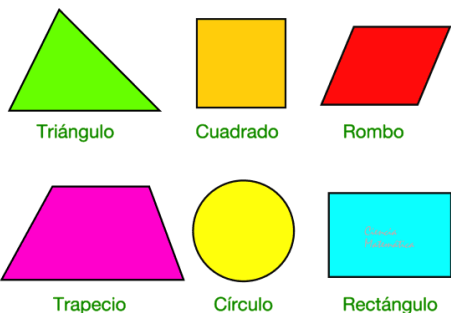
Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora.

Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio, en él deberás desarrollar las mismas preguntas y, una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu trabajo a la profesora que corresponda.

2- Estos conceptos te pueden ayudar:

¿Qué es una figura en 2d?

El cuadrado, el triángulo y el rectángulo son figuras geométricas planas, formadas por líneas rectas cerradas. El círculo también es una figura plana, pero a diferencia de las anteriores está formado por una línea curva cerrada.



Figuras 3D

Figuras en 3D: prismas, cilindros, conos, esferas. Los objetos tridimensionales son figuras sólidas que ves a diario como cajas, pelotas, tazas de café, latas, etc. ...

