

Ticket de salida 20 formato impreso

Curso: 1°básico _____

Nombre estudiante :

Objetivo:

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).

OA14 Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.

Indicador de evaluación:

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.

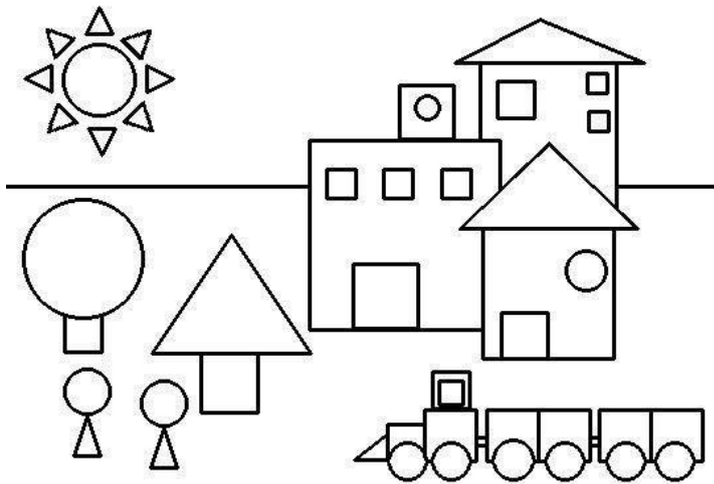
- 1) Observa las imágenes de cada pregunta.
- 2) Escucha las instrucciones que te leerá un adulto con mucha atención.
- 3) Observa muy bien cada imagen.
- 4) Recuerda cuál es la izquierda y la derecha, y también cuál es la diferencia entre figuras geométricas y cuerpos geométricos.
- 5) Responde la pregunta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

Preguntas de selección múltiple

1) Si Natalia es la niña que está al centro, ¿quién está a la derecha de Natalia?



2) En la clase de matemáticas los niños y niñas colorearon esta imagen. ¿De qué está formada la imagen?



- a) Triángulos, círculos, cuadrados y rectángulos.
- b) cubos, pirámides y esferas.
- c) líneas abiertas y mixtas.

3) Los niños de primero formaron estas figuras utilizando cajas y otras cosas que tenían en la sala. ¿Qué formas utilizaron?



- a) Triángulos, cuadrados y rectángulos.
- b) Triángulos, cubos y esferas.
- c) Cubos, cilindros y esferas.