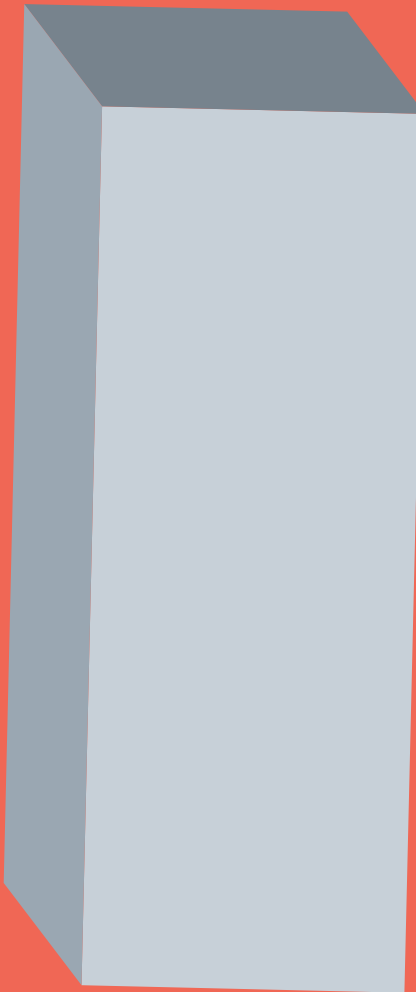


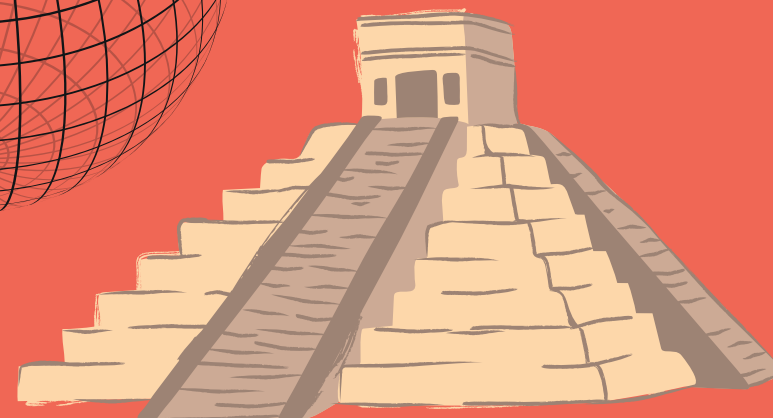
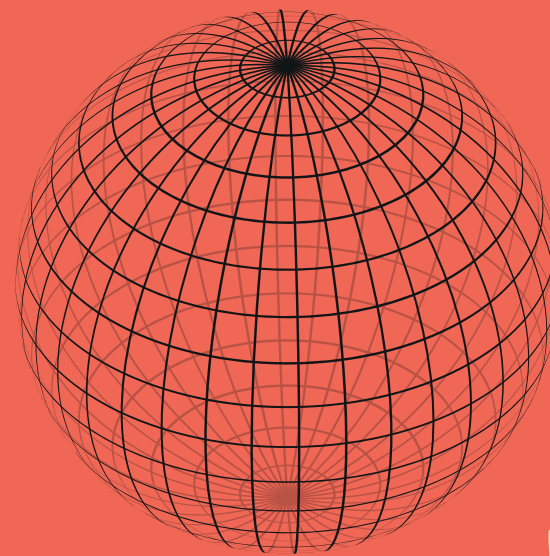


Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel.



Figuras 2D Y 3D

3 y 4 de mayo





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Objetivo:

Relacionar figuras 2D y 3D

OA 14: identificar en el entorno figuras 3D y 2D y relacionarlas usando material concreto.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Ruta de aprendizaje.

- Observamos y relacionamos objetos 3D.
- Recordamos figuras 2D y 3D (Vídeo aprendo TV)
- Tarjetas de desafío de formas geométricas 2D y 3D.
- Observamos, relacionamos figuras 2D Y 3D.
- Reconocer figuras 2D y 3D.
- Actividad Practica relacionar figuras 3D con figuras 2D.
- Guía.



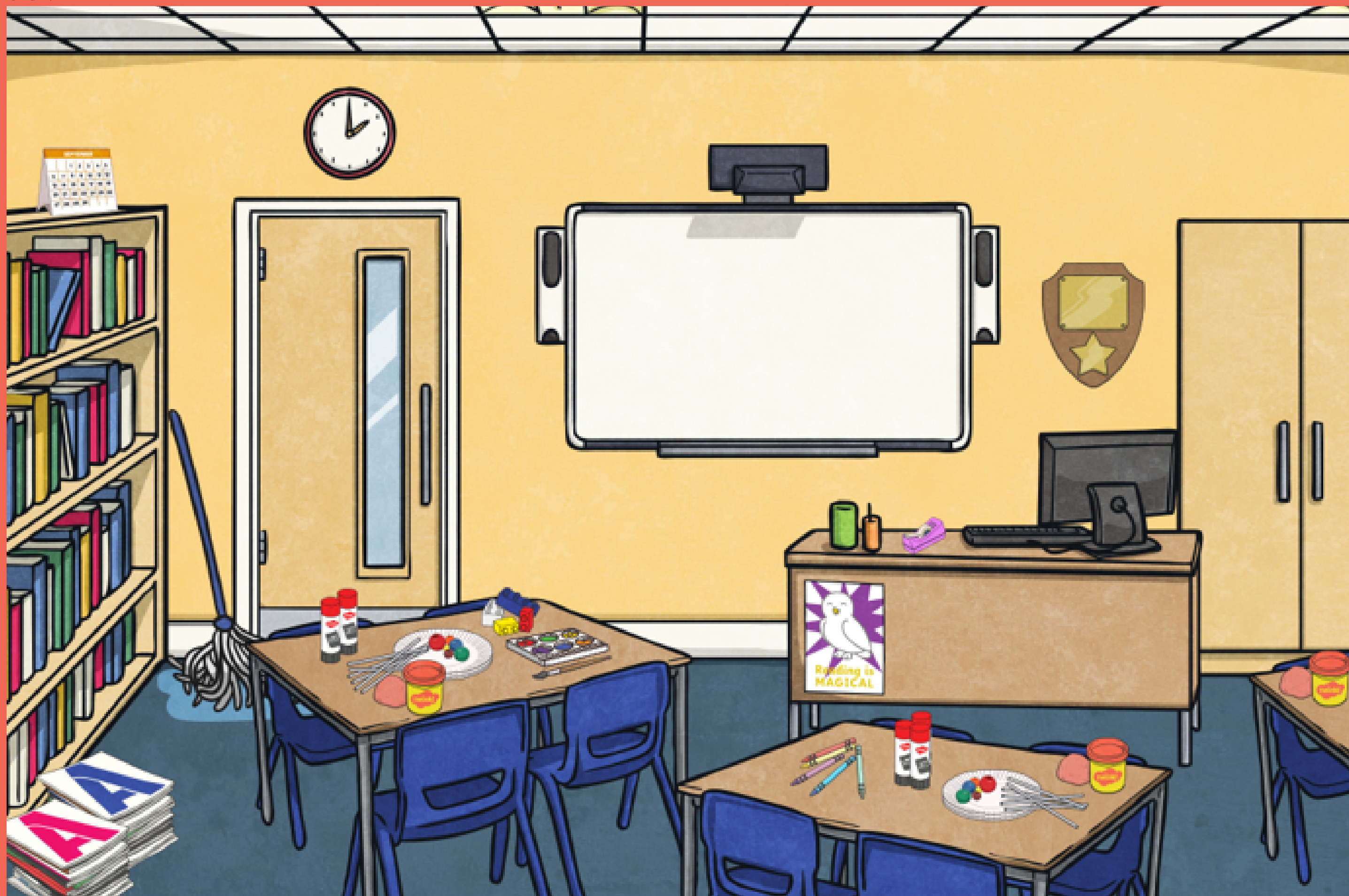


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Observa que
objetos se
relacionan con
figuras 3D y
2D,
Nombrarlas.





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel.




AprendoTV-Matemática 1ºbásico /Capítulo 12



Copy link



(OVACIÓN)

Watch on  YouTube



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Enigmas de
formas geométricas
en 2D y 3D
Tarjetas de desafío





Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

¿Quién soy?

Soy una forma en 2D.

Tengo cuatro lados.

Tengo cuatro vértices iguales.

Todos los lados son iguales.





Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

2

¿Quién soy?

Soy una forma en 3D.

Tengo cinco caras.

Tengo cinco vértices.

Cuatro de mis caras son triángulos y una es un cuadrado.





Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

3

¿Quién soy?

Soy una forma en 3D.

Tengo una cara plana.

Tengo una superficie curva y termino en punta.

No tengo vértices.





Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

4

¿Quién soy?

Soy una forma en 2D.

Tengo tres lados.

Tengo tres vértices.



Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

5

¿Quién soy?

Soy una forma en 2D.

Tengo cuatro lados.

Tengo cuatro vértices iguales.

Mis lados opuestos son paralelos y miden lo mismo.



Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

6

¿Quién soy?

Soy una forma en 3D.

Tengo una superficie.

Mi única superficie es curva.

No tengo esquinas.





Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

7

¿Quién soy?

Soy una forma en 3D.

Tengo seis caras.

Tengo doce esquinas.

Tengo ocho vértices.





Enigmas de formas geométricas en 2D y 3D

8

¿Quién soy?

Soy una forma en 2D.

Tengo ocho lados.

Tengo ocho vértices.

Todos mis lados son rectos.

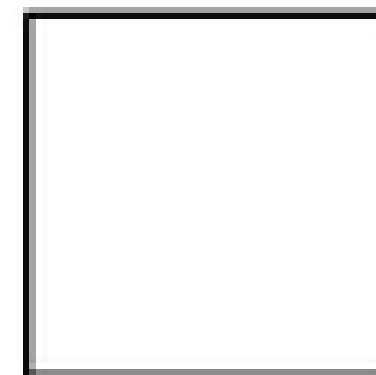
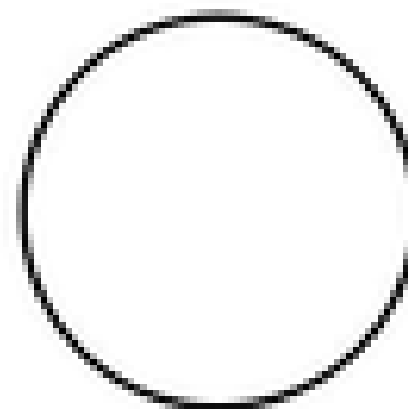
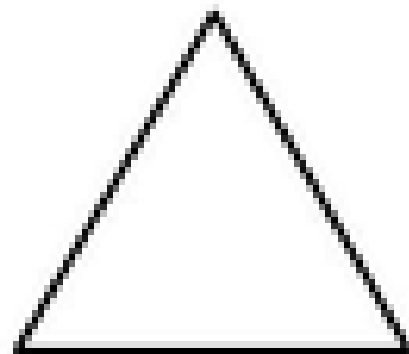
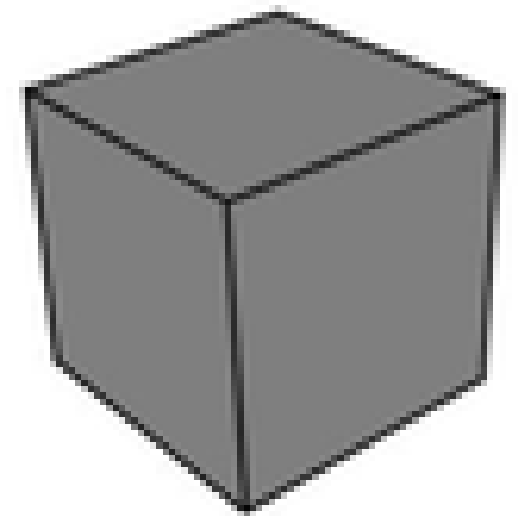
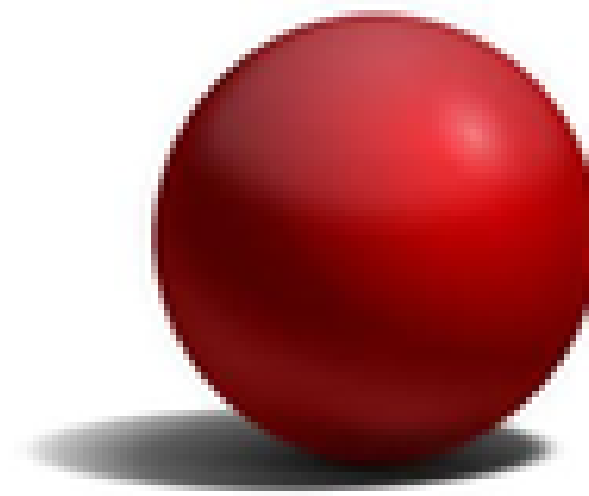
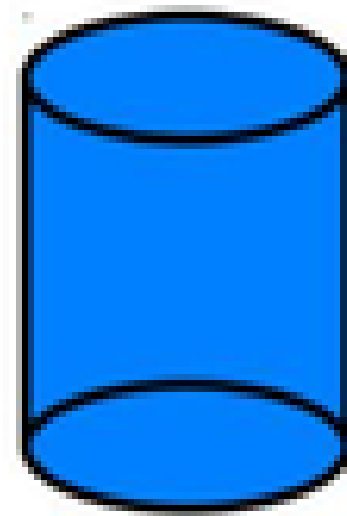
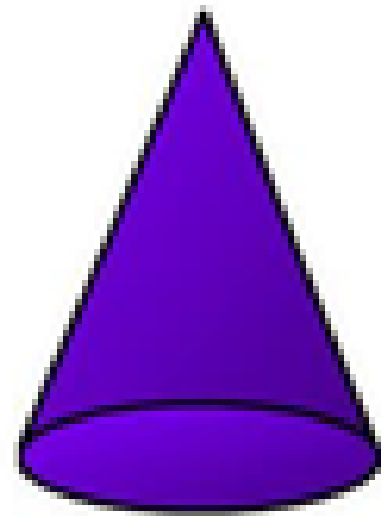


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Observa, relaciona y nombra que figura 3D le corresponde a la figura 2D.

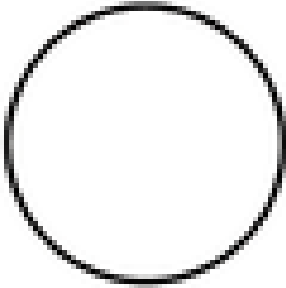
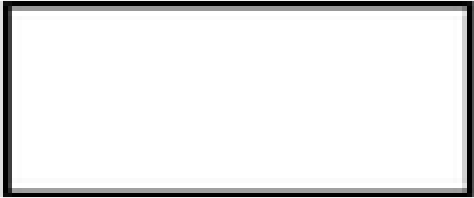
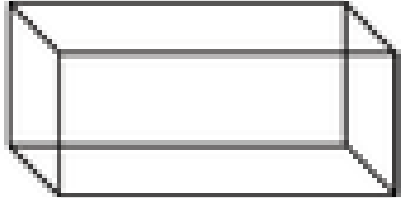
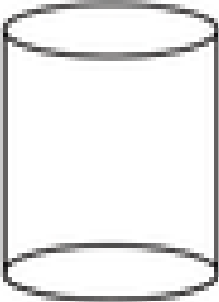
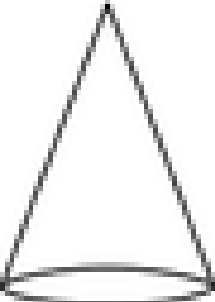
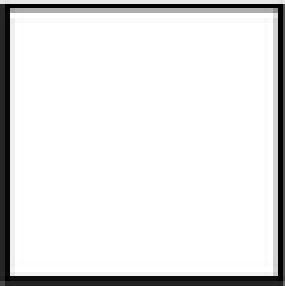
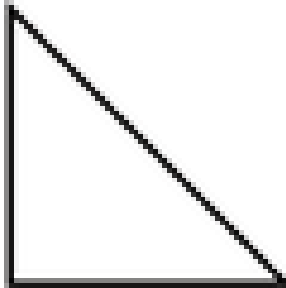
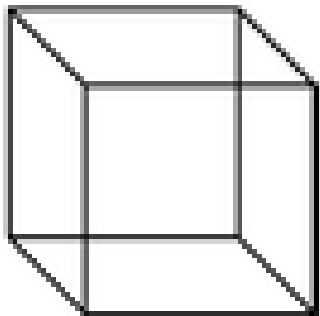
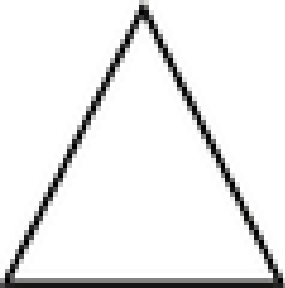




Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel.

Observa , nombra la figura y responde ¿Qué figura es 2D o 3D?



 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D	 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D	 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D
 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D	 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D	 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D
 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D	 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D	 <input type="radio"/> 2D <input type="radio"/> 3D



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Actividad Practica

Materiales:

- Una hoja blanca o de block o cuaderno.
- Papeles de distintos colores o de revista.
- Envases de distintas formas.
- Pegamento y lápices.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Instrucciones:

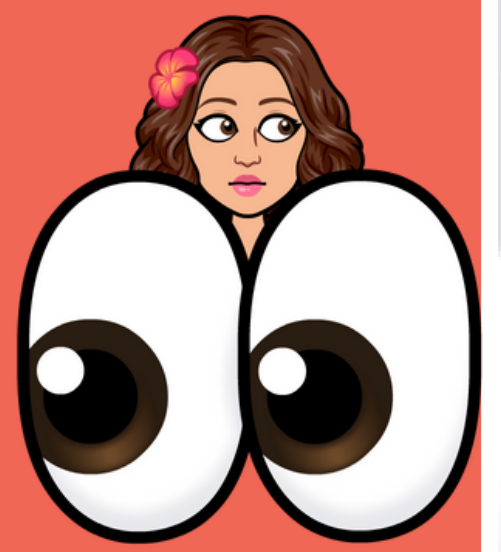
- Imaginar un dibujo que quieran construir.
- Para construir el dibujo pueden usar figuras planas de colores o dibujando o pintando.
- Para hacer el dibujo deberán marcar el contorno de los envases que disponen.





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel.

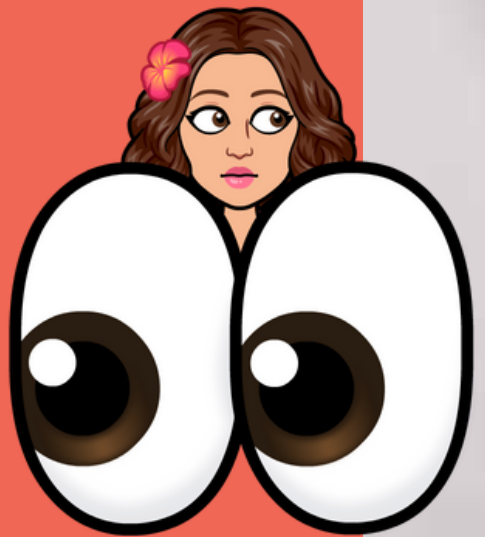
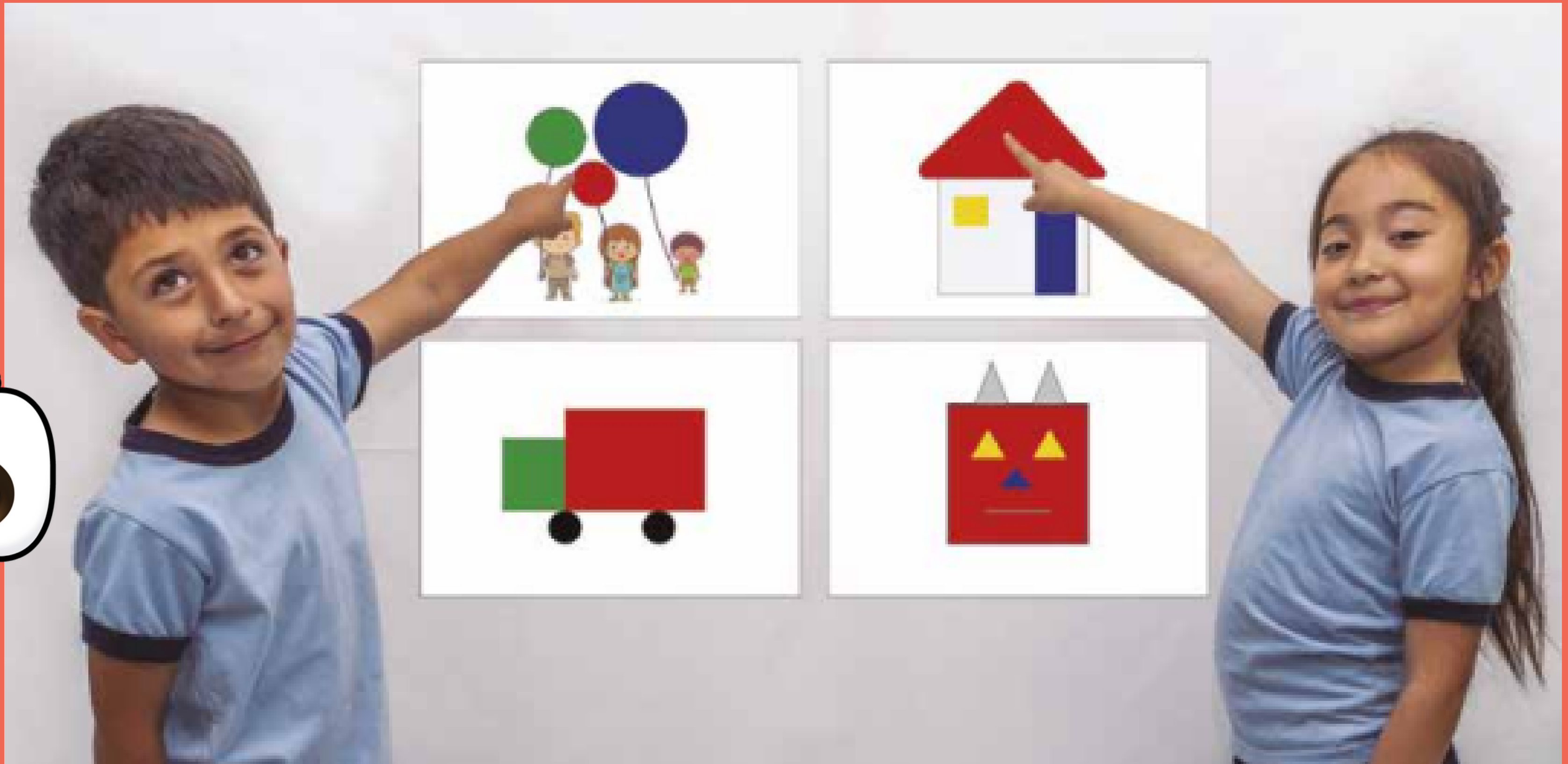
Ejemplo de actividad practica





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel.

Ejemplo de actividad practica





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Tarea:

Texto del estudiante (portada de color)

Pág. 85 y 86

Texto de actividades Pág. 66 y 67

Guía

Ticket de salida 1°A y 1°B

