



Guía de actividades ARTES VISUALES 1° AÑOS BÁSICOS
Fecha: SEMANA 22 y 23 desde el 24 de agosto al 04 de septiembre

ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl

Objetivo de Aprendizaje:

OA 1: Expresar y crear trabajos de arte a partir de la observación, experiencias, intereses del entorno geométrico, demostrando manejo de materiales de reciclaje y de uso cotidiano, envases, cartones, pegamentos.

Hola soy Pedro y pondré estos envases aquí arriba.



Me llamo Laura y yo colocaré estos envases aquí debajo de los tuyos Pedro.

Observa los envases que ordenan estos niños y responde oralmente:

- ¿En qué se parecen los envases que ordena Pedro?
- Y ¿los que ordena Laura?

Para saber en qué se parecen estos grupos de envases, puedes realizar la siguiente actividad.

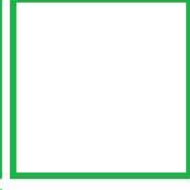
Busca envases similares a los de Pedro y Laura y realiza este juego que muestra la imagen.

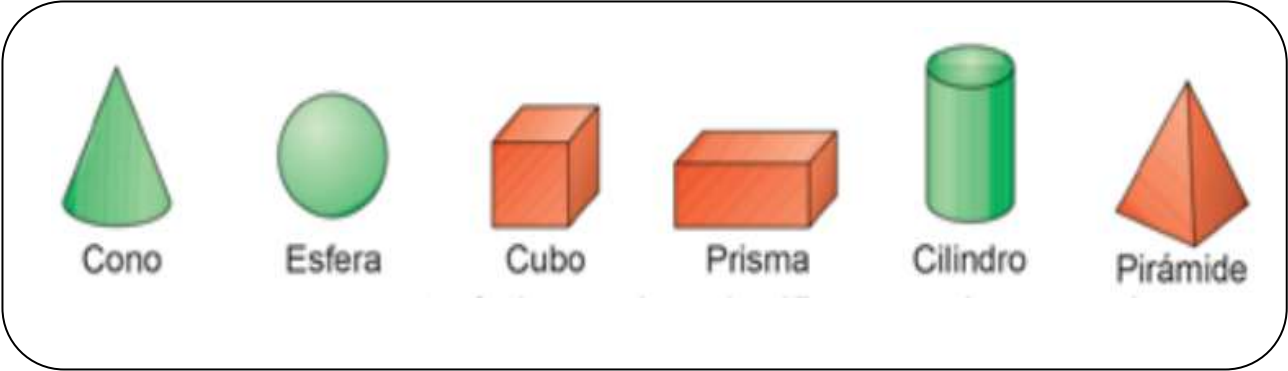
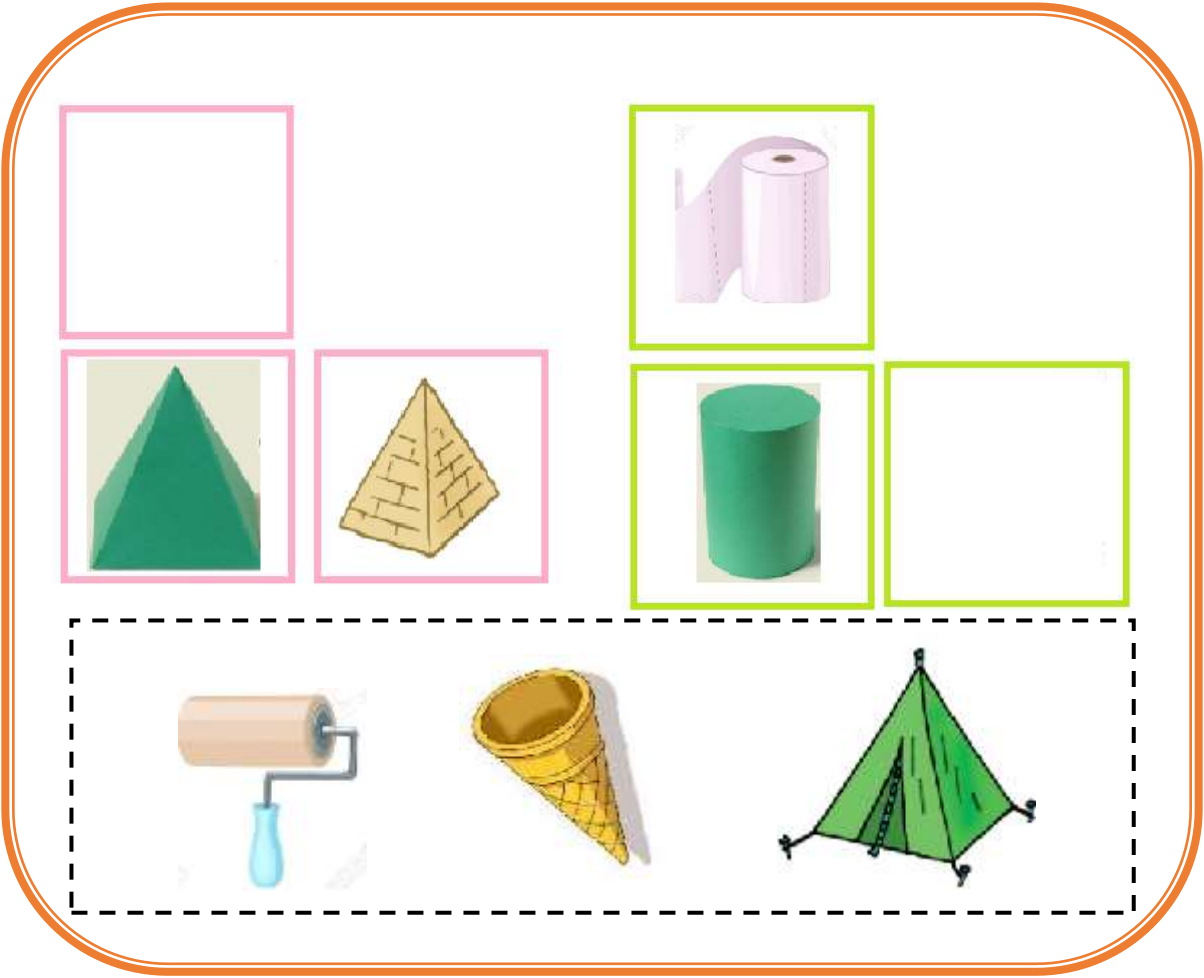
- Primero, hazlos rodar.
- ¿Cuál de ellos se puede apilar?
- ¿Cuáles pueden rodar?
- Organízalos en dos grupos:

Los que ruedan solos	Los que no ruedan y se pueden apilar



Observa estas imágenes y completa el espacio en blanco con la figura 3D del recuadro que más se asemeje.





Pide a alguien que te ayude a memorizar los nombres de estos cuerpos geométricos

Actividad:

En la siguiente actividad demostrarás como construir un robot con figuras 3D a base de elementos recolectados del entorno. Aquí deberás seguir las instrucciones y pedir ayuda a un adulto.

Materiales:

Los siguientes materiales son adaptables según el que más te guste o el que tengas disponible.

- Envases.
- Para decorar puedes usar diversos elementos: témperas, lápices de plumón, tapas de plástico, papeles, revistas.
- Pegamento.
- Tijeras.

Procedimiento:

- 1.- Utiliza los envases ya recolectados (imagen 1)
- 2.- Arma un pequeño robot con estos envases.
- 3.- Incluye detalles con tapas, accesorios o materiales disponibles en tu entorno.
- 4.- Debes pintarlo completamente. Usa los materiales que tengas disponibles.
- 5.- Envía una fotografía del robot al correo de la profesora junto con tu nombre completo y curso.
- 6.- Asegúrate que tus obras estén limpias y bien terminadas.



Imagen 1



Imagen 2