

Guía de Matemáticas

Nombre del alumno/a: _____

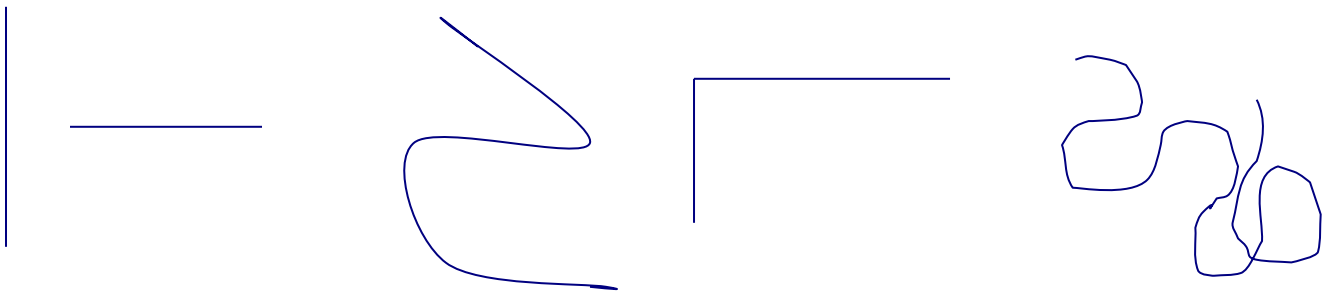
Curso: Segundo Básico

Fecha de entrega: Jueves 26 Marzo

Unidad: Geometría

Objetivo de Aprendizaje: Identificar líneas rectas y curvas
Identificar figuras 2D y 3D y relacionarlas.

I.- Marca de color rojo las líneas rectas y de color azul las curvas.



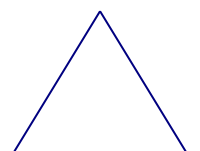
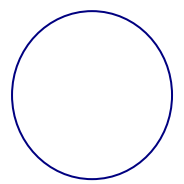
II.- Lee con atención y une cada figura con su nombre que le corresponde. pinta según se indica:

cuadrado
(rojo)

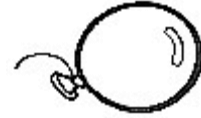
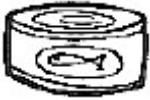
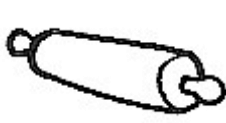
triángulo
(azul)

rectángulo
(verde)

círculo
(amarillo)

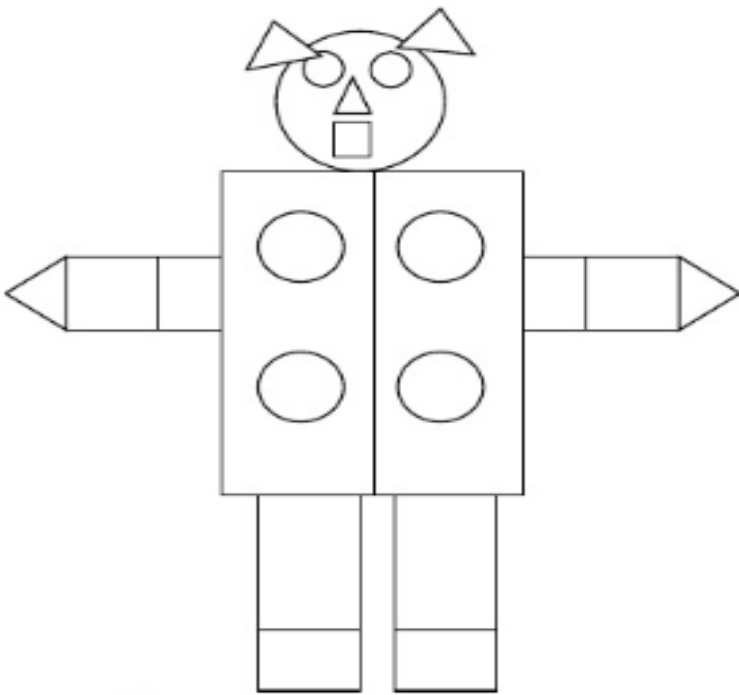


III.- Pinta de color verde los cuerpos que ruedan y de color naranja los cuerpos que no ruedan



IV.- Pinta de color rojo los vértices de cada figura, de diferentes colores sus caras y dibuja dos objetos similares a cada figura.

V.- Este robot ha venido del año 2800 y necesita todas sus piezas para viajar al futuro, ayúdalo a contar sus piezas



La siguiente figura tiene:

_____ círculos

_____ cuadrados

_____ rectángulos

_____ triángulos