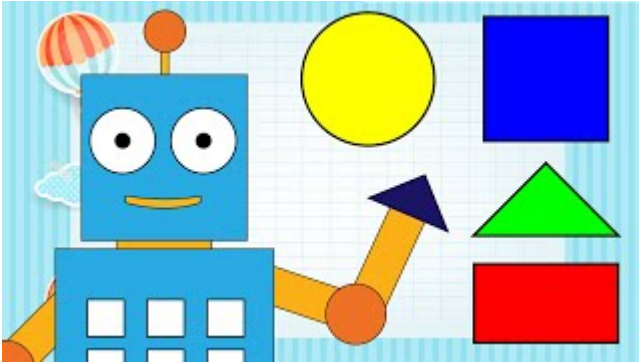


PROPÓSITO:

Reconozco congruencia y semejanza entre figuras (planas y sus partes).

MOTIVACIÓN:



Por medio de armar un robot con las figuras planas se entonara la cancioncita el robot de colores.

EXPLICACIÓN:

- Las **figuras geométricas** son conjuntos cerrados definidos por una serie de puntos. El estudio de estas **figuras**, o geometría, es la rama de las matemáticas que se dedica a estudiar estas formas. Algunos ejemplos de **figuras** son el círculo, los triángulos, rectángulos, cuadrados
- Cuadrado es una figura geométrica que tiene cuatro lados cuatro vértices y cuatro ángulos y todos sus lados son iguales el rectángulo tiene cuatro lados iguales de 2 en dos con cuatro ángulos y cuatro vértices el círculo es la figura formada por una línea completamente cerrada curva el rombo tiene cuatro lados cuatro ángulos cuatro vértices iguales de dos en dos

EJERCICIOS:

Responda el siguiente cuestionario.

Las respuestas están en la página 63 de matemáticas del libro del año pasado.

1_ Qué es un polígono?

RTA

2_ Qué es un lado de una figura.?

RTA

3_ Qué es vértice?

RTA

4_ Qué es un ángulo?

RTA

5_ Qué son las caras de un sólido geométrico?

RTA

Que es una arista?

RTA

6_ Qué es el perímetro de una figura geométrica?

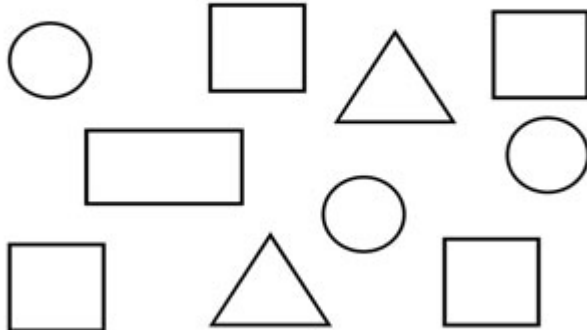
RTA.

Tema: Geometría. Figuras planas

6
AÑOS

ACTIVIDADES

- Colorea de **rojo** los círculos, de **verde** los triángulos y de **amarillo** los rectángulos



conmishijos

EVALUACIÓN:

Revisar los ejercicios propuestos para calificar y hacer retroalimentación

BIBLIOGRAFÍA:

google

libro matematicas 3

preparate para el saber