

PROPÓSITO:

.Ejercitar la seriación, comparación y la clasificación por color, forma y tamaño; mediante experiencias con material concreto, favoreciendo el desarrollo del pensamiento lógico matemático.

MOTIVACIÓN:

Escuchar y ver con atención los siguientes videos.

EXPLICACIÓN:

Escuchar y ver con atención los siguientes videos.

EJERCICIOS:

1. En clase ,con los bloques lógicos, vas a construir libremente, y presentas tu construcción al grupo.

1er día. Clasifica por color

2. día Clasifica las figuras por forma

3.día Clasifica las figuras por su tamaño

4 día. Clasifica las figuras por su grosor

tarea. Construye figuras utilizando los bloques lógicos, tómales foto y súbelas.

Construir conjuntos Así: Dibuja o recorta y pega 3 objetos que tengan forma cuadrada., 3 de forma rectangular, 3 de forma circular y 3 de forma triangular, enuméralos y escribe sus nombres. Cada conjunto en una hoja.

EVALUACIÓN:

Se tendrá en cuenta la participación y los avances en el proceso.

Un adulto tomará un video corto donde el estudiante clasifique objetos por color, forma, tamaño y grosor.

BIBLIOGRAFÍA: