



Guía de trabajo pensamiento matemático NT1 “Clasificación por atributos”, Primer semestre 2020

Nombre : _____
Curso : _____ Fecha : ____/____/____

Objetivo de aprendizaje:

OA2: Experimentar con diversos objetos estableciendo relaciones al clasificar por dos o tres atributos a la vez (forma, color, tamaño, función, masa, materialidad, entre otros) y seriar por altura, ancho, longitud o capacidad para contener.

OAT: convivencia y ciudadanía **OA 1**

Objetivo específico:

Clasificar figuras geométricas por atributo (tamaño, color,).

Instrucciones:

Estimados apoderados, lean el siguiente recuadro antes de comenzar:

Recordemos algunos conceptos:

Clasificar: Agrupar objetos de acuerdo a una característica en común.

Atributo: Es una característica o cualidad propia de un objeto.

Clasificaremos figuras geométricas (cuadrado, triángulo, círculo y rectángulo), por tamaño, color y forma.

Lea Las Sigüientes Indicaciones:

1. En la siguiente actividad, trabajaremos en clasificar las figuras geométricas solo por COLOR Y TAMAÑO, para ello lo primero que deberá realizar es mostrar y nombrar a su hijo(a) las cuatro figuras geométricas que aparecen en la siguiente página.
2. Necesitaremos cuatro lápices de colores, ROJO, AZUL, VERDE Y AMARILLO. Posteriormente, pídale al niño(a) que pinte las figuras según los colores asignados para cada una.
3. Luego, debe recortar las ocho figuras geométricas, clasificarlas por COLOR/TAMAÑO y pegarlas en una hoja, cartulina o papel disponible, según las siguientes indicaciones:
 - Clasifica las formas geométricas de color rojo-grande.
 - Clasifica las formas geométricas de color azul- pequeña.
 - Clasifica las formas geométricas de color amarillo grande.
 - Clasifica las formas geométricas de color verde-pequeña.



GRANDE

PEQUEÑO

