



GUÍA DIGITAL N°3

Taller de Geometría

Semana 27 – 30 de abril

OA: Identificar figuras 2D que componen figuras compuestas.

Instrucciones para desarrollar la actividad:

1.- El adulto que guía y acompaña al alumno(a) lo (a) invita a realizar en el cuaderno de asignatura un dibujo que combine al menos 2 figuras 2D (un robot, una casa, una flor, etc.). Luego el niño(a) explica y menciona que figuras utilizó para crear el dibujo.

El niño(a) debe identificar y nombrar las figuras geométricas utilizadas, contar el número de figuras y clasificarlas.

Se explica al niño(a) lo que es una figura compuesta:

Figuras Compuestas: Una figura compuesta está hecha de formas simples, tales como triángulos, rectángulos, trapezoides y círculos.

Ejemplo:

Vocabulario

Figuras simples	Figuras compuestas
<ul style="list-style-type: none">Las figuras simples ó planas son los triángulos, cuadrados, círculos, etc;	<ul style="list-style-type: none">Figuras Compuestas son aquellas que son formadas por 2 o más figuras simples.

The diagram illustrates the classification of 2D figures. On the left, under 'Figuras simples', are a purple square, a blue circle, and a red triangle. On the right, under 'Figuras compuestas', are a green shape composed of three smaller shapes labeled A, B, and C, and a green cross. The green shape has side lengths of 2 cm for its top and right sides.

Ruth M. Arroyo González

4



UTP – Colegio Isabel Riquelme