1º DE ESO

SEMANA DEL 27 DE ABRIL AL 4 DE MAYO

Buenos días a todos y a todas, espero que estéis bien y que estéis con ganas y energía para realizar el ejercicio que os voy a proponer.

Pero antes del ejercicio tenemos que dar un apartado para ver la pequeña teoría que tiene.

¡¡¡¡VAMOS ALLA…MANOS A LA OBRA!!!!

En primer lugar, copia o imprime este apartado y el ejercicio en tu cuaderno:

**APUNTES**

TEMA 3: SIMETRÍA

CLASES DE SIMETRÍA

Existen básicamente dos clases de simetría: la axial y la central.

**Simetría axial**

La simetría axial aparece cuando los elementos iguales de una figura equidistan, es decir, se encuentran a igual distancia, pero opuestos, de una recta llamada eje de simetría.

El eje de simetría es la recta que divide a una figura en dos partes iguales, de tal forma que, al doblar la figura por el eje, las dos partes coinciden.

Vamos a empezar a familiarizarnos con el concepto de simetría realizando un ejercicio muy divertido.

**EJERCICIO**

SIMETRÍA AXIAL CON COLLAGE

Este trabajo consiste en realizar una composición simétrica axial utilizando para ello la técnica del collage.

Pautas de realización:

* Este ejercicio se realizará en una lámina o folio en el que previamente has realizado un recuadro a 1cm de los bordes del papel.
* Puedes situar la hoja en sentido vertical o en horizontal.
* Dibuja con lápiz una línea que divida la hoja en dos partes iguales.
* Puedes colorear el fondo o pegar un papel de color que lo cubra por completo. (Si pegas el papel, tendrás que volver a dibujar la línea que divide a la hoja en dos partes)
* Recorta formas simétricas en papeles de colores y pega esas formas en la hoja teniendo en cuenta que la composición tiene que quedar simétrica. Pega al menos 7 formas simétricas.
* La composición puede ser Figurativa, (es decir basada en la realidad) o abstracta (que no identifiquemos lo que es).

Este ejercicio se calificará como uno de los que se entregan en clase. Para que lo pueda calificar tienes que enviarme una foto a mi contacto de la weebly. Cuando nos incorporemos al instituto tendrás también que presentarme este ejercicio.

¡¡¡¡ÁNIMO!!, ESTE EJERCICIO ES MUY DIVERTIDO Y QUEDA FANTÁSTICO

Podéis mirar estos ejemplos para que tener una idea de cómo se hace:



