

Unidad 7-8-9 Geometría-Polígonos-Formas Simétricas

APELLIDOS:

NOMBRE:

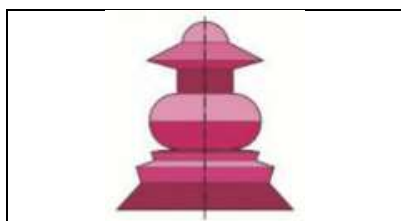
FECHA:

CURSO:

GRUPO:

Actividad 1.- Elabora una composición artística, dibujando únicamente formas geométricas básicas (triángulos equiláteros, circunferencias y cuadrados). Emplea para ello regla y compás. Finalízalo combinando colores para destacar las figuras.

Actividad 2.- Observa este ejemplo de simetría geométrica.



Dibuja dos torres de un castillo que tengan simetría geométrica. Emplea regla, escuadra y cartabón.

Actividad 3.- Observa las siguientes obras:



Narciso, Michelangelo Merisi da Caravaggio, 1599.



Ritmo n.º 1, Robert Delaunay, 1938.

Unidad 7-8-9 Geometría-Polígonos-Formas Simétricas

APELLIDOS:

NOMBRE:

FECHA:

CURSO:

GRUPO:

Responde las siguientes preguntas:

- Indica si las pinturas son simétricas o asimétricas. En caso de ser simétricas, ¿presentan simetría axial o radial? ¿Por dónde pasaría su eje de simetría?
- En la obra de Delaunay, ¿qué elemento geométrico predomina, el punto o la línea? ¿Qué polígonos encuentras en la misma? ¿Serías capaz de reproducirla?
- Observa las distintas posiciones que ocupan las circunferencias en la obra de Delaunay y enumera las que encuentres.

Formad parejas. Compartid vuestras respuestas anteriores y ponedlas en común.

Formad grupos de cuatro y compartid de nuevo las respuestas y ponedlas en común.

*****Nota:** Realiza estas prácticas en tu block de dibujo.