



Evaluación de Artes Plásticas (3° Trimestre)

Apellidos y nombres:

Curso 4°:

I. Escribe dentro del paréntesis la letra (F) si la afirmación es falsa y (V) si es verdadera:

1. ¿Cómo se obtienen los colores primarios?

- a) Los colores primarios se pueden obtener de la mezcla de otros colores ()
- b) Los colores primarios se obtiene de la combinación de colores secundarios. ()
- c) Los colores primarios no se obtienen de otros colores ()

2. ¿Qué es el círculo cromático?

- a) Es una paleta donde se mezclan los colores. ()
- b) Es el modo de representar los colores primarios, secundarios y grises. ()
- c) Es el modo de representar los colores primarios, secundarios y terciarios ()

3. La técnica del salpicado se realiza con:

- a) Un cepillo de dientes o un pincel de cerdas duras y pintura líquida. ()
- b) Un cepillo de dientes o un pincel de cerdas blandas y pintura sólida. ()
- c) Un cepillo de dientes o un pincel sin cerdas y pintura líquida ()

II Selecciona la respuesta correcta

4. La simetría es:

La distribución de tamaño y forma de una imagen.

La distribución de tamaño y forma de una imagen dividida.

La distribución de tamaño y forma de una imagen dividida en dos partes iguales.

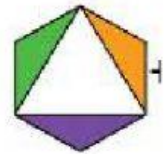
5. El eje de simetría es:

Es una línea imaginaria recta que divide la imagen en partes iguales.

Es una línea imaginaria curva que divide la imagen en partes iguales.

Es una línea imaginaria paralela que divide la imagen en partes iguales.

III. Arrastra el nombre a las siguientes imágenes.



Círculo cromático

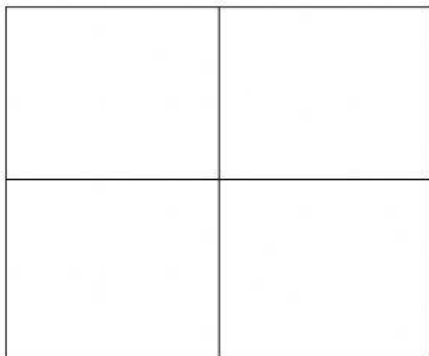
Colores secundarios

Colores terciarios

Colores primarios

IV. Arrastra las imágenes donde corresponda.

Simétricas



Asimétricas

