

OBJETIVO DE ARTES VISUALES 4° AÑOS BÁSICOS SEMANA 13 Y 14

DEL 22 DE JUNIO AL 3 DE JULIO

ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl

Introducción:

Estimadas estudiantes, Les envío un cariñoso saludo. Esta semana trabajaremos realizaremos hermosas creaciones a partir de triángulos de diversos tipos y para eso nos conectaremos con geometría para recordar cuáles son los tipos de triángulos. Para ello las invito a leer detenidamente el contenido referido a composición visual y clasificación de triángulos. No te olvides que estaré atenta a cualquier duda, por lo que puedes comunicarte conmigo a través del correo ana.nunez@colegio-republicaargetnina.cl.

¡Te invito a trabajar!

OA1 Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus ideas basados en la observación del entorno, clasificando los triángulos según la longitud de sus lados y la medida de sus ángulos interiores organizado en una composición visual.

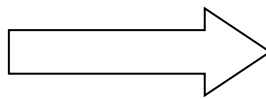
Lee atentamente el siguiente para que sepas qué es una composición visual.



Una composición visual es la organización de diversos elementos sin relación entre ellos pero que al combinarlos de manera intencionada entre si, dan origen a una creación visualmente atractiva al ojo del espectador u observador.



Elementos sin relación o unidad



Composición visual armada como una unidad

A continuación, la composición visual que haremos será a partir de triángulos, siendo éstos los elementos diversos, de nuestra creación. Pero antes es muy importante recordar que existen distintos tipo de triángulos.



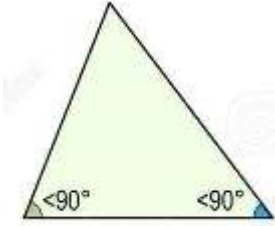


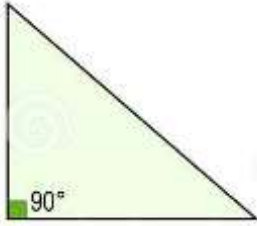

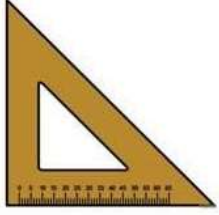
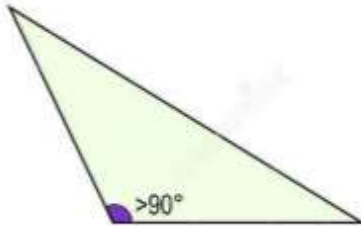


Los triángulos son figuras 2 D, formadas por 3 vértices; 3 lados y 3 ángulos. Se pueden clasificar según sus lados y según sus ángulos.

¡Presta atención al siguiente cuadro!

Clasificación de los triángulos

Clasificación de triángulos según la longitud de sus lados		
Tipo de triángulo	Representación	En la vida cotidiana
Triángulo Equilátero 3 lados de la misma medida		Señal de tránsito
Triángulo Isósceles 2 lados de la misma medida		Escalera Colgador Escultura
Triángulo Escaleno Ningún lado de la misma medida		Aros Puente Moderno

Clasificación de los triángulos según la medida de sus ángulos

Tipo de triángulo	Representación	En la vida cotidiana
<p style="text-align: center;">Triángulo Acutángulo</p> <p>Sólo ángulos agudos</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CARPA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>columpio</p> </div> </div>
<p style="text-align: center;">Triángulo Rectángulo</p> <p>1 ángulo recto</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>SANDWICH</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ESCUADRA</p> </div> </div>
<p style="text-align: center;">Triángulo Obtusángulo</p> <p>1 ángulo con mayor a 90°</p>		<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  <p>SOMBRILLA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Puenete</p> </div>