



INSTITUCIÓN EDUCATIVA “EL RECUERDO”
Resolución de Aprobación de Carácter Oficial No. 0143 de 2017 en los
niveles de Preescolar, Básica y Media Académica
DANE. 123001800064 NIT. 901048820-9

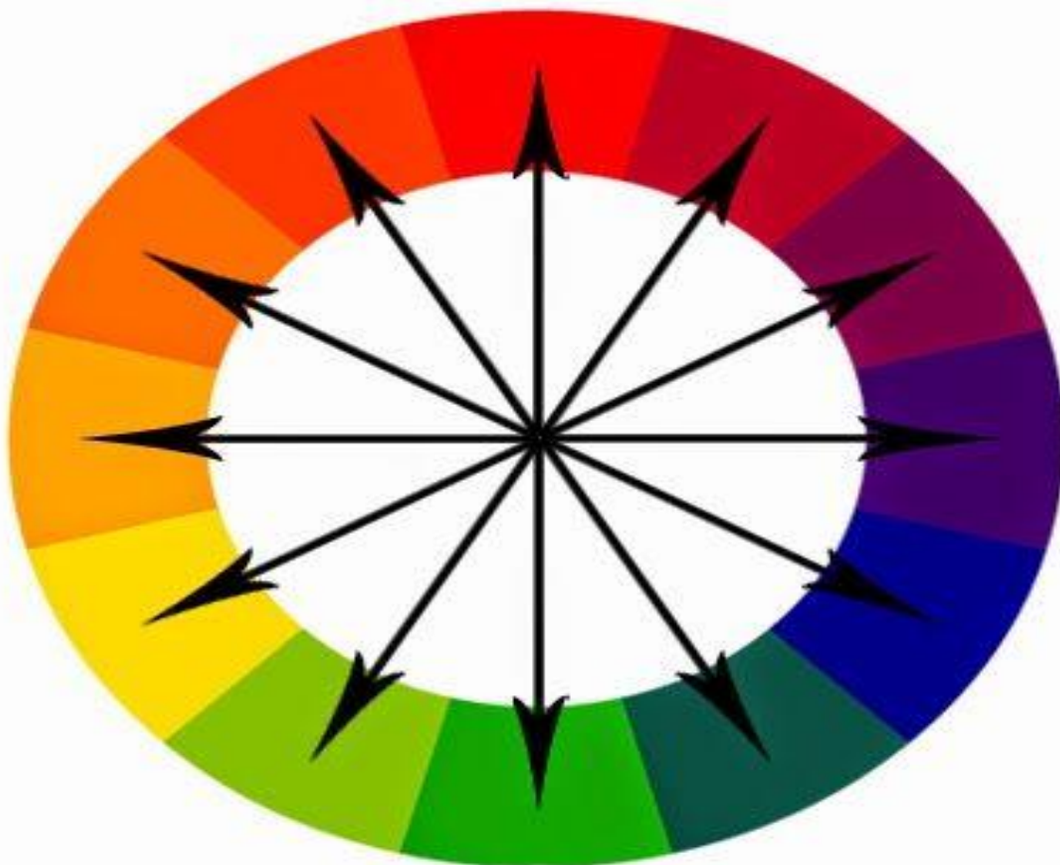
GUIA # 7

Guía de trabajo del área : Artística	Grado: 5 A
Nombre del docente: Rosalía Jiménez rjimenezieelrecuerdo@gmail.com	email Celular.....3208757992.....
TEMAS Y/O SABER	DBA (APRENDIZAJES)
LOS COLORES COMPLEMENTARIOS	GUIA 7

Nota: si tiene alguna duda o no entiende algo sobre esta guía, comuníquese con el número que aparece en la parte de arriba”.

Link video explicativo. <https://www.youtube.com/watch?v=BVIX59SL0Lk>

LOS COLORES COMPLEMENTARIOS

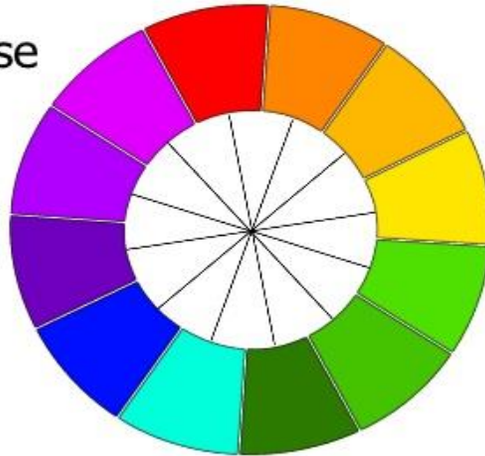


COLORES COMPLEMENTARIOS

La guía de trabajo también la puedes descargar de la página institucional www.ieelrecuerdo.edu.co o ingresas a peguimonteria, digitas tu usuario y contraseña (tu número de documento de identidad) y das click en mensajes.

Colores complementarios

Los colores complementarios se forman mezclando un color primario con el secundario opuesto en el triángulo del color. Son colores opuestos aquellos que se equilibran e intensifican mutuamente.



2ª Gama de colores complementarios

Son parejas de colores que aparecen colocados diametralmente opuestos en el círculo cromático.

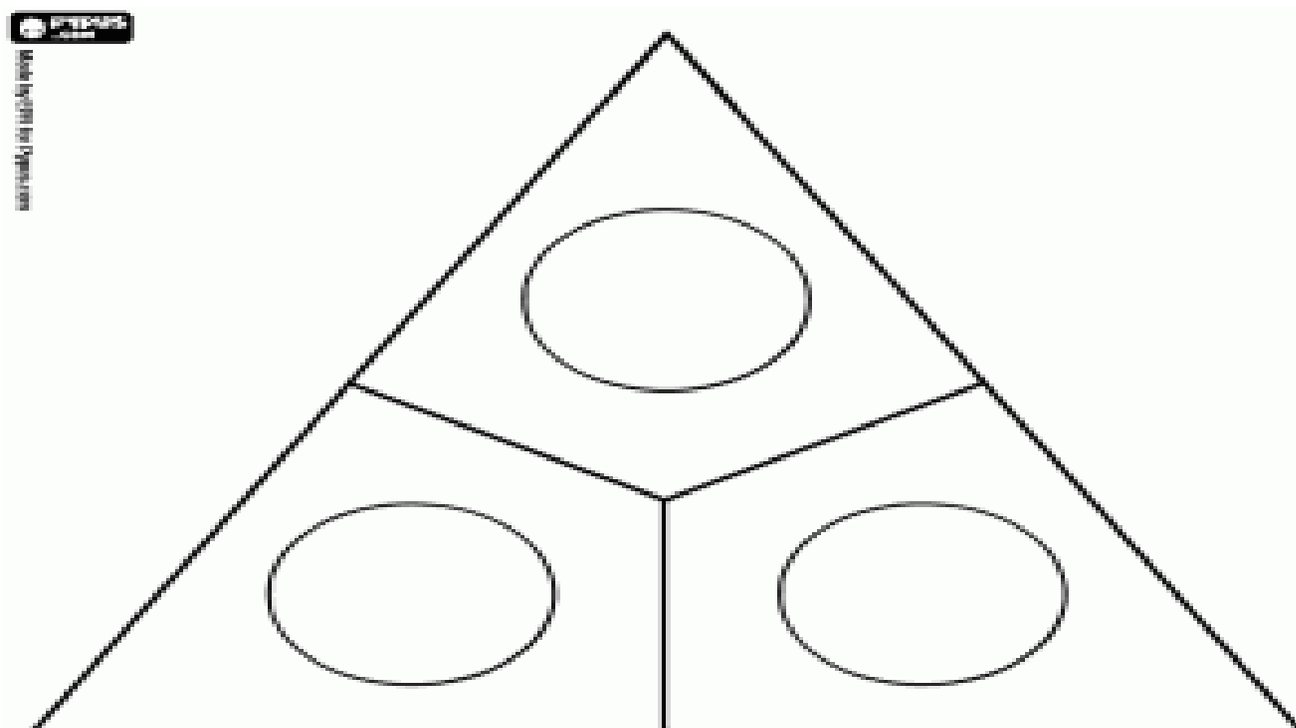
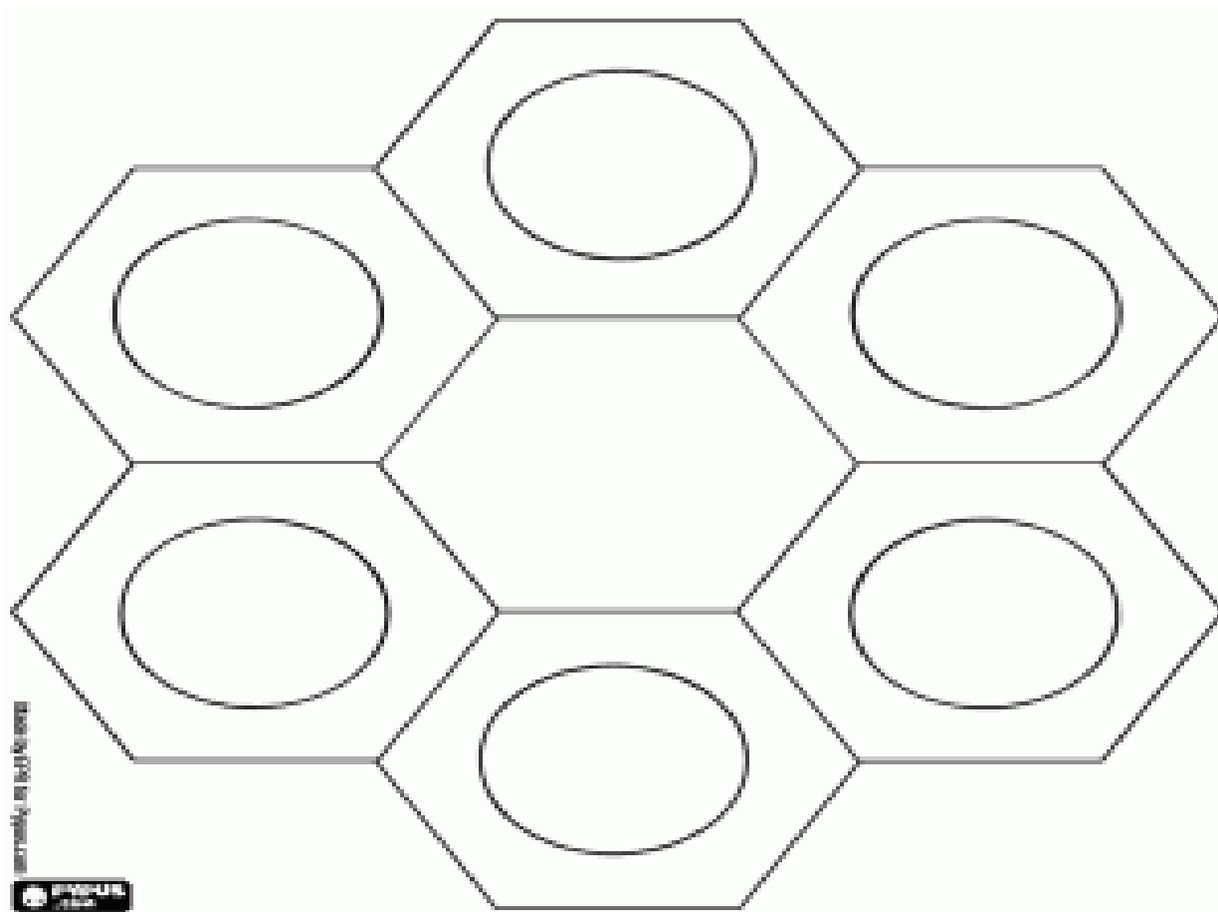


No tienen en su composición ningún color en común.

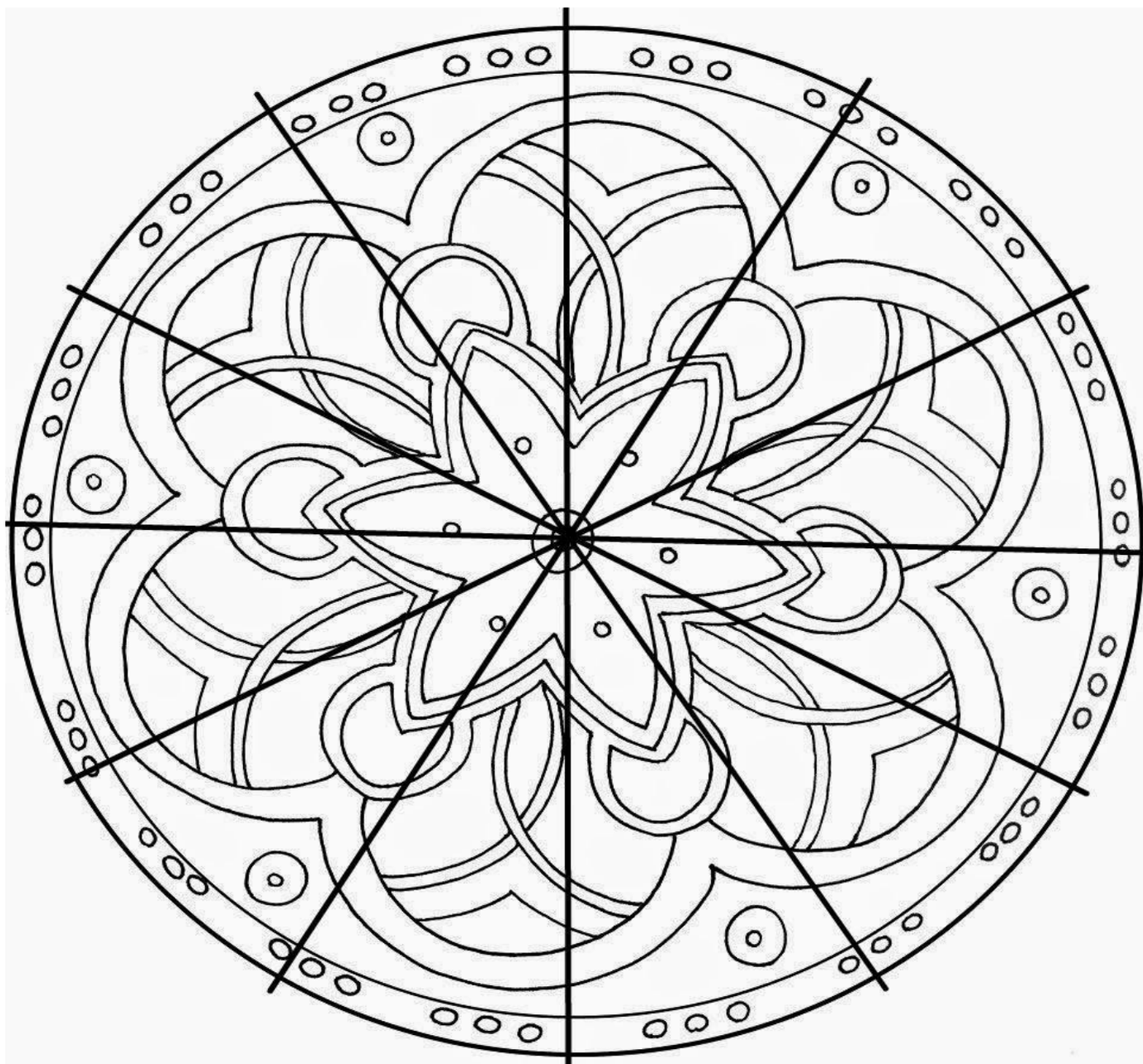


Son **muy contrastados**, se potencian mutuamente, producen un **choque visual** ideal para **llamar la atención**

Taller de aplicación del Saber



Actividades de Cierre





INSTITUCIÓN EDUCATIVA “EL RECUERDO”
Resolución de Aprobación de Carácter Oficial No. 0143 de 2017 en los
niveles de Preescolar, Básica y Media Académica
DANE. 123001800064 NIT. 901048820-9

GUIA #8

Guía de trabajo del área : Artística	Grado: 5
Nombre del docente: Rosalía Jiménez rjimenezieelrecuerdo@gmail.com	email Celular.....3208757992.....
TEMAS Y/O SABER	DBA (APRENDIZAJES)
LOS COLORES CALIDOS Y FRIOS	GUIA 8

Nota: si tiene alguna duda o no entiende algo sobre esta guía, comuníquese con el número que aparece en la parte de arriba”.

Link video explicativo. <https://www.youtube.com/watch?v=nvOA3D184q0>

LOS COLORES CALIDOS Y FRIOS



Se denominan colores fríos a todos los que participan o en su composición interviene el azul y cálidos, a todos aquellos que “participan” del rojo o del amarillo.

Los colores cálidos (rojo, amarillo y anaranjados), los asociamos a la luz solar, al fuego... de ahí su calificación de “calientes”.

Los colores fríos son aquellos que asociamos con el agua, el hielo, la luz de la luna, el azul y los que con él participan.

Estas cualidades que se les atribuyen a los colores es lo que se ha denominado “Temperatura del color”.

La guía de trabajo también la puedes descargar de la página institucional www.ieelrecuerdo.edu.co o ingresas a peguimonteria, digitas tu usuario y contraseña (tu número de documento de identidad) y das click en mensajes.

Se llaman colores cálidos aquellos que van del rojo al amarillo y los colores fríos son los que van del azul al verde.

Esta división de los colores en cálidos y fríos radica simplemente en la sensación y experiencia humana. La calidez y la frialdad atienden a sensaciones térmicas subjetivas.

Los colores, de alguna manera, nos pueden llegar a transmitir estas sensaciones. Un color frío y uno cálido se complementan, tal como ocurre con un color primario y uno compuesto.

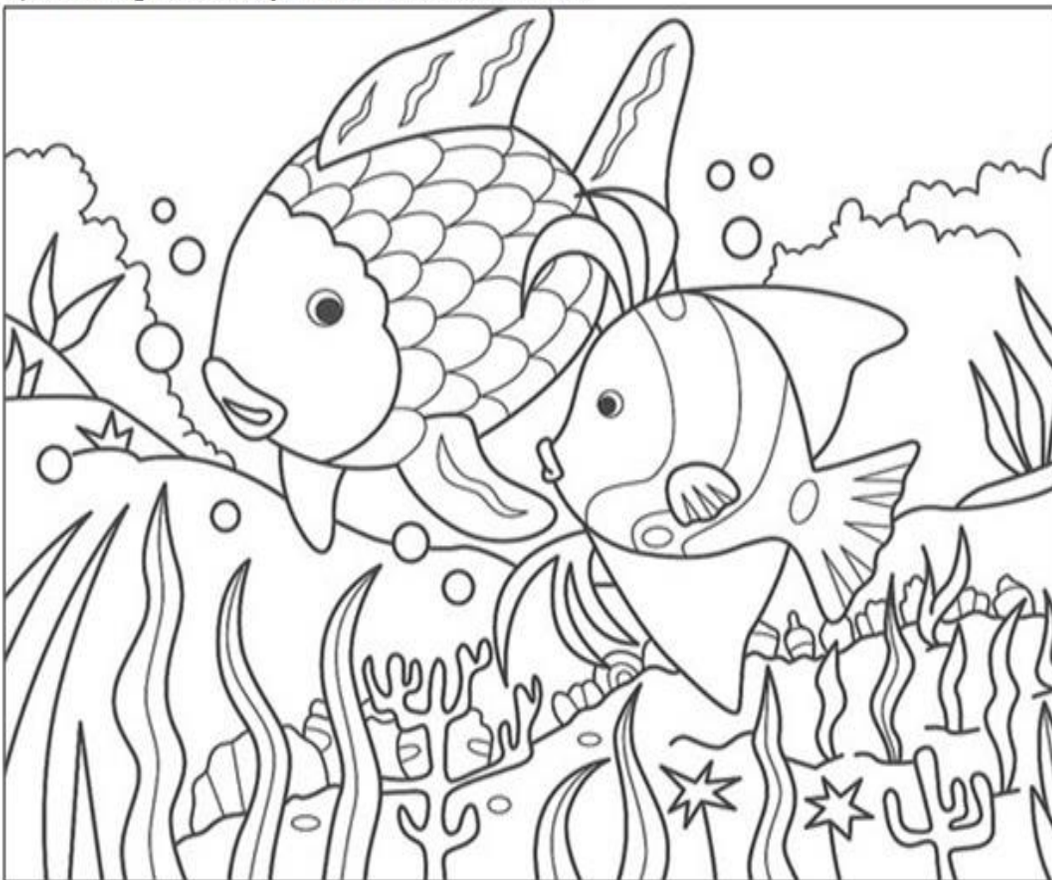
Colores cálidos y fríos:



Taller de aplicación del Saber

Colores fríos: violeta, azul, verde.

Aplicar al siguiente dibujo únicamente colores fríos:



<http://www.hoydibujosparapintar.com/wp-content/uploads/2011/12/pintapezarcoiris.jpg>

Actividades de Cierre

Utiliza para el siguiente dibujo colores cálidos.



Los colores cálidos son: amarillo, rojo, naranja



INSTITUCIÓN EDUCATIVA “EL RECUERDO”
Resolución de Aprobación de Carácter Oficial No. 0143 de 2017 en los niveles de Preescolar, Básica y Media Académica
DANE. 123001800064 NIT. 901048820-9

GUIA # 9

Guía de trabajo del área : Artística		Grado: 5 A	
Nombre del docente: Rosalía Jiménez rjimenezieelrecuerdo@gmail.com		email Celular.....3208757992.....	
TEMAS Y/O SABER		DBA (APRENDIZAJES)	
LA SIMETRÍA		GUIA 9	

Nota: si tiene alguna duda o no entiende algo sobre esta guía, comuníquese con el número que aparece en la parte de arriba”.

Link video explicativo. <https://www.youtube.com/watch?v=MtY-ZOwkROE>

LA SIMETRÍA



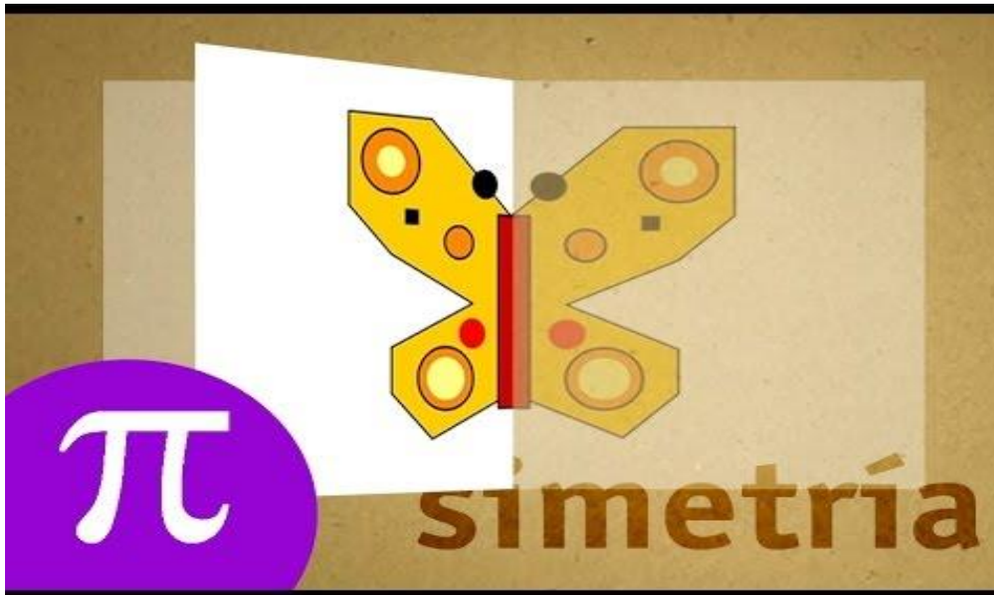
QUE ES LA SIMETRÍA

La simetría es una transformación en la cual cada punto de una figura se asocia a otro punto llamado imagen y que cumple las siguientes condiciones:

- El punto y su imagen están a igual distancia de una línea recta llamada Eje de simetría.
- El segmento que une un punto con su imagen es perpendicular al eje de simetría.

Cuando todos los puntos de una figura se le aplica una simetría se obtiene otra figura, que es la imagen de la primera; esto es lo que sucede cuando nos ponemos frente a un espejo.

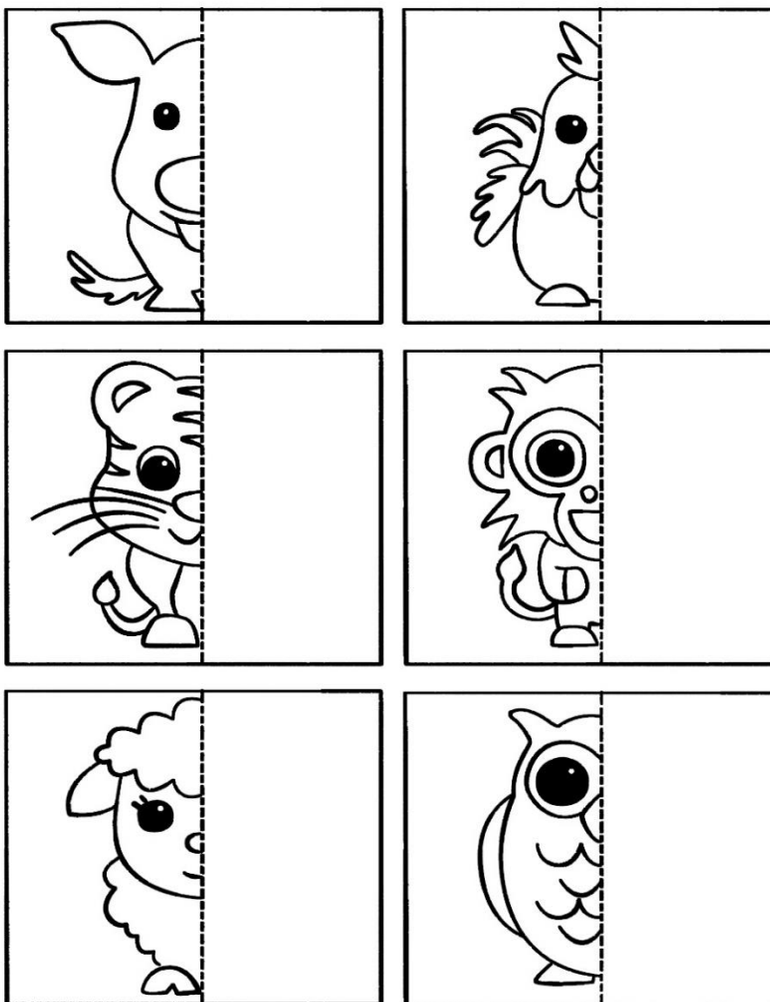
La guía de trabajo también la puedes descargar de la página institucional www.ieelrecuerdo.edu.co o ingresas a peguimonteria, digitas tu usuario y contraseña (tu número de documento de identidad) y das click en mensajes.



Taller de aplicación del Saber



Completa y colorea la otra mitad de la figura

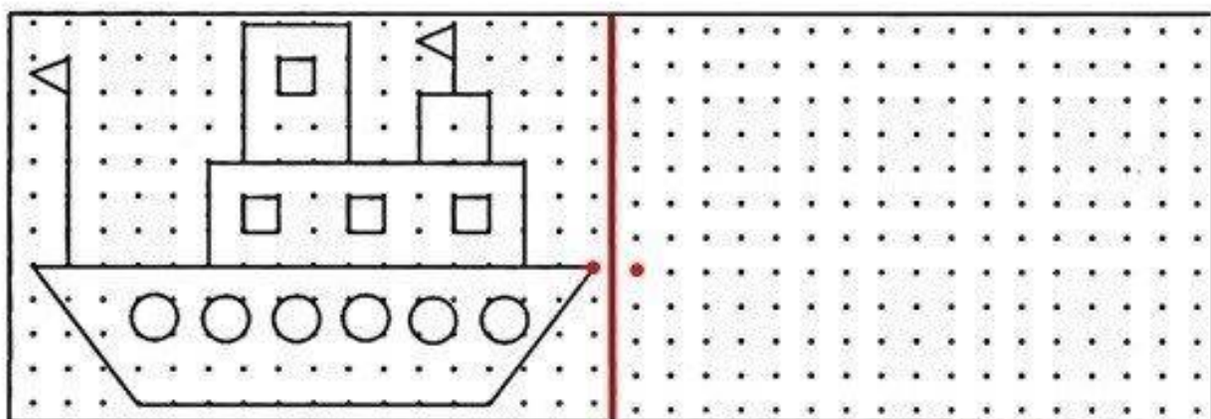
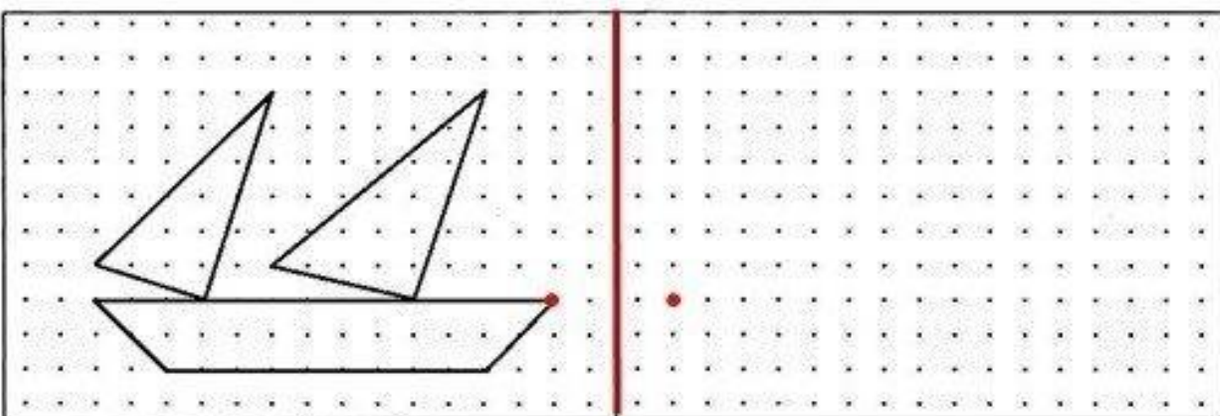
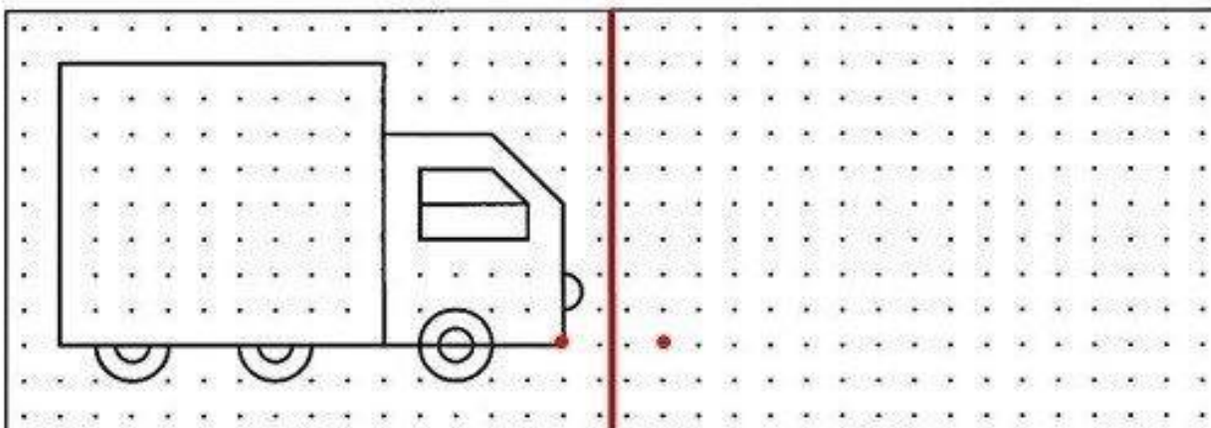


Síguenos en: [Facebook.com/laprensaentuaulapl](https://www.facebook.com/laprensaentuaulapl)



Actividades de Cierre

Dibuja las figuras simétricas respecto del eje de simetría.



© webdelmaestro.com