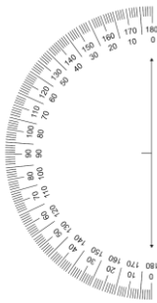


ÁNGULOS



transportador.

Para medir ángulos en grados se utiliza el

grado ($^{\circ}$).

La unidad principal de medida de los ángulos es el

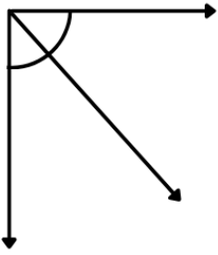
7 MEDIDA DE ÁNGULOS

7

5 ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS

5

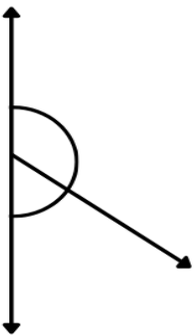
Par de ángulos que al ponerlos consecutivos miden 90°



6 ÁNGULOS SUPLEMENTARIOS

6

Par de ángulos que al ponerlos consecutivos miden 180°



1 ¿QUÉ ES?

1

Es la región de plano formada por dos semirrectas, denominadas cada una de ellas, **lado**; que comparten un punto en común llamado **vértice**.

OBTUSO

Mide entre 90° y 180°



Mide 90°

RECTO

Mide menos de 90°



AGUDO



2 CLASIFICACIÓN

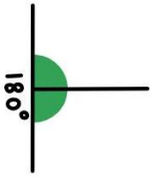
2

3 CLASIFICACIÓN

3

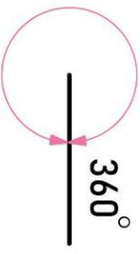
LLANO

Mide 180°



COMPLETO

Mide 360°

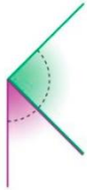


4 POSICIONES ENTRE ÁNGULOS

4

CONSECUTIVOS

Tienen el vértice y uno de los lados en común.



ADVACENTES

Son ángulos consecutivos que forman un ángulo llano.



OPUESTOS POR EL VÉRTICE

Tienen en común el vértice y las rectas que forman sus lados.



Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

Autora: María Olivares



@adeiyp

SÍGUENOS →



Actividades de Infantil y
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

