

SEMANA N°16 DEL 30 DEL 13 AL 17 DE JULIO
GUÍA N° 14 DE GEOMETRÍA 6° BÁSICO 2020
“ÁNGULOS ENTRE RECTAS”.

Profesor asignatura: Jessica Abarca.

Profesoras PIE: Oriana Saavedra.



Objetivo:(OA 16) Identificar los ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan. (pares de ángulos opuestos por el vértice y pares de ángulos complementarios).

Estándar: (EAM 29) Resolver problemas rutinarios que requieren establecer relaciones entre las medidas de ángulos que se forman en rectas paralelas que se cortan por una transversa.

Habilidad: Representar y resolver problemas.

Páginas a trabajar:
Texto del estudiante
Páginas 152 – 153 – 154 - 155

Cuaderno del estudiante:
Páginas 72 – 73

Descarga tus textos en:

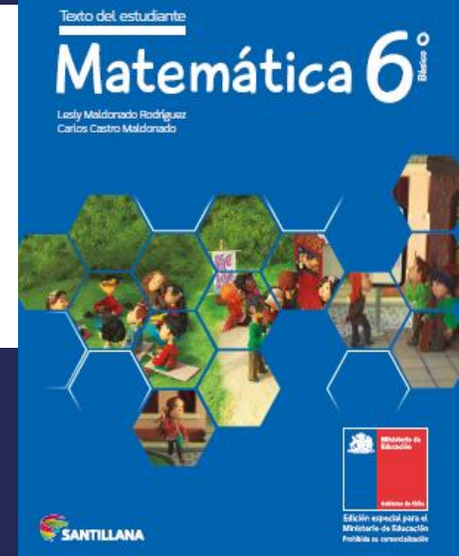
<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-21181.html>



PARA RECORDAR

Primero trabajaremos en tu texto de estudio, este

Localiza las páginas: 152 – 153 – 154 – 155 .



En estas páginas recordaremos algunas cosas que ya hemos visto, trabaja con responsabilidad y lee con mucha atención.

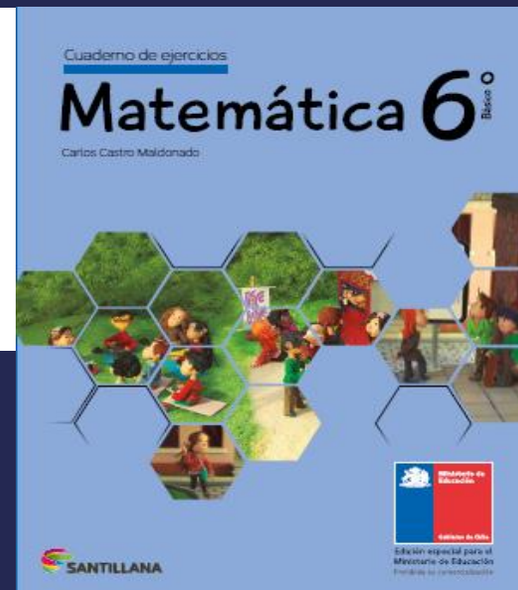


PARA DESARROLLAR

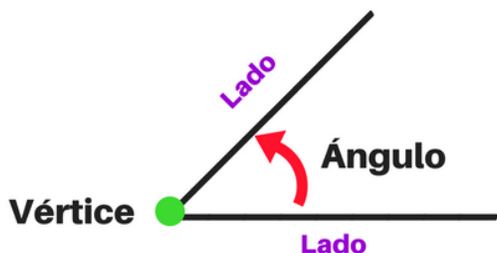
Usaremos ahora tu *Cuaderno del estudiante*, si, este



Ubica las páginas 72 – 73 .



Un ángulo es la amplitud o abertura entre dos líneas que coinciden en un punto común o vértice, también se dice que es la inclinación de una línea con respecto a la otra.

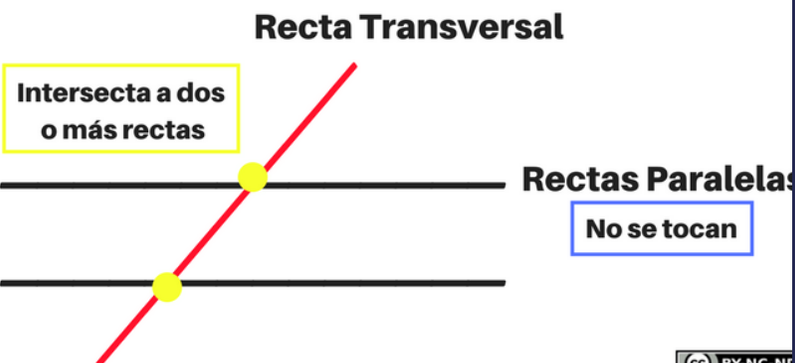


Recuerda
Tiene dos lados
así que tendrá dos
ángulos adyacentes

TIPS para trabajar estas páginas



Matemáticas
Tamayo



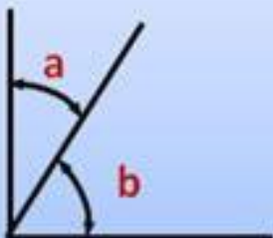


PARA DESARROLLAR

Clases de ángulos según su suma

Ángulos Complementarios

La suma de los ángulos es de 90° .



Ángulos Suplementarios

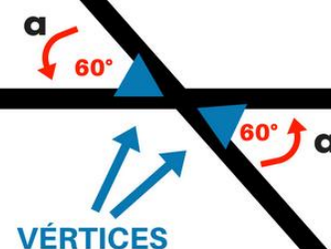
La suma de los dos ángulos es de 180° .



Siempre es bueno tener una ayuda, aprovéchala y trabaja con empeño.

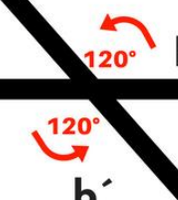
ÁNGULOS OPUESTOS POR EL VÉRTICE

LOS LADOS DE UNO SON SEMIRRECTAS OPUESTAS A LOS LADOS DEL OTRO ÁNGULO



RECUERDA QUE EL VÉRTICE DE UN ÁNGULO ESTÁ FRENTE AL OTRO

Y SON IGUALES



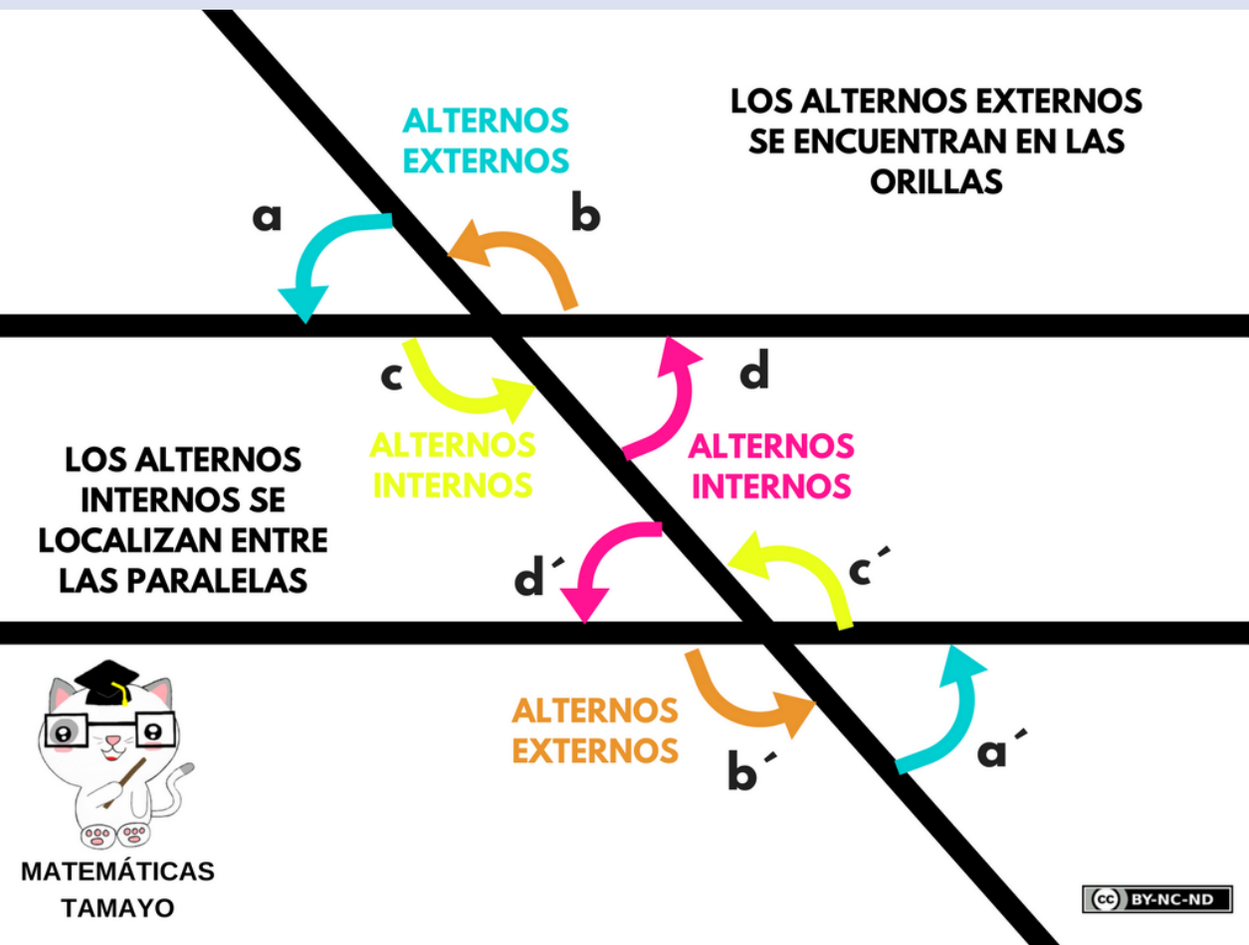
OPUESTOS POR EL VÉRTICE



MATEMÁTICAS
TAMAYO



Si observas los colores de los ángulos, verás que algunos son iguales, la razón es que sus medidas también son iguales, o sea, miden lo mismo.



¡¡¡ Ahora estás listo para trabajar !!!

suma cada **PEQUEÑO** **ESFUERZO** y **CONSEGUIRÁS** **EL ÉXITO**