

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

- Un segmento es la parte de recta comprendida entre dos puntos.
- Las rectas paralelas no se cortan.
- Las rectas secantes se cortan en un punto.

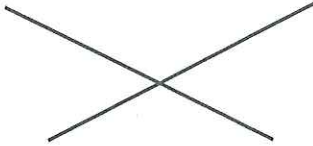
Segmento



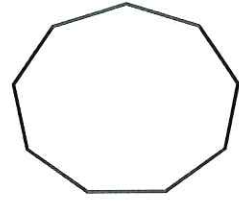
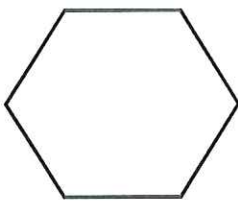
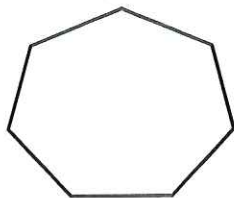
Rectas paralelas



Rectas secantes



- 1 Cuenta y escribe cuántos segmentos forman cada figura.



- 2 Dibuja una figura formada por los segmentos que se indican.

- 4 segmentos

- 5 segmentos

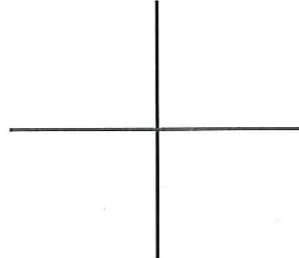
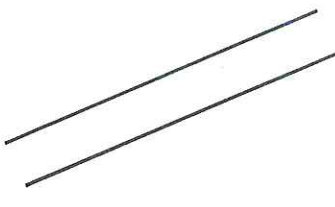
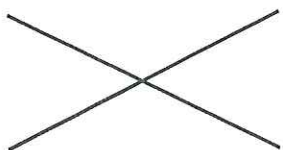
- 3 Repasa.



Las rectas paralelas.



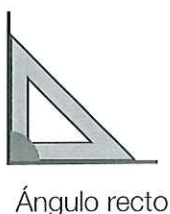
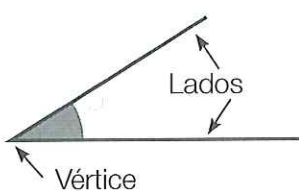
Las rectas secantes.



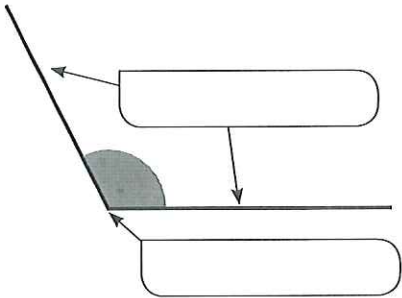
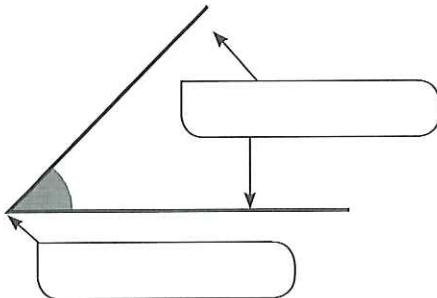
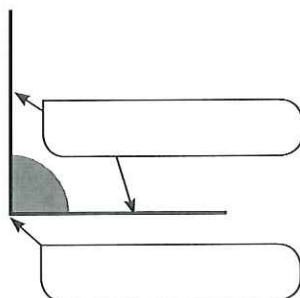
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

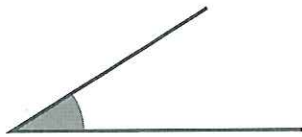
- Dos rectas secantes al cortarse forman cuatro ángulos. Un ángulo tiene dos lados y un vértice.
- Los ángulos pueden ser: rectos, agudos y obtusos.



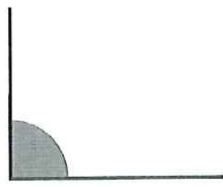
- 1 Escribe *lados* y *vértice* donde corresponda.



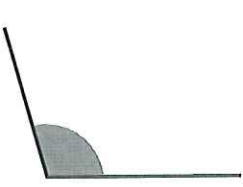
- 2 Utiliza la escuadra y relaciona.



Ángulo agudo



Ángulo recto



Ángulo obtuso

- 3 Dibuja y comprueba con la escuadra.

ROJO Un ángulo recto.

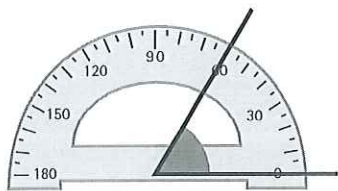
AZUL Un ángulo obtuso.

Nombre _____ Fecha _____

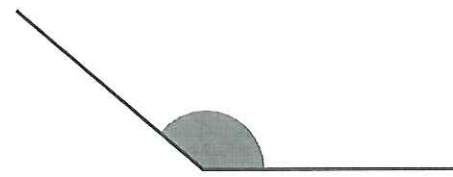
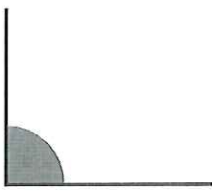
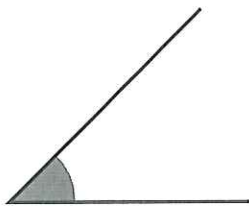
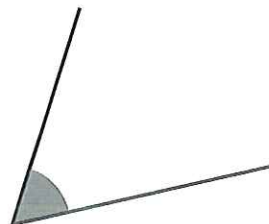
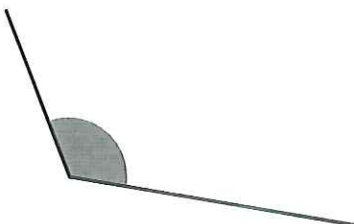
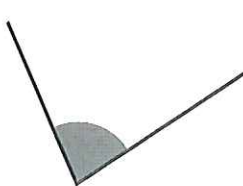
RECUERDA

Para medir un ángulo con el transportador:

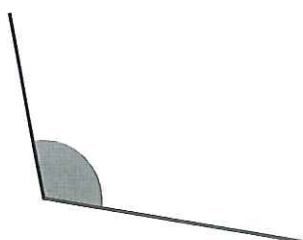
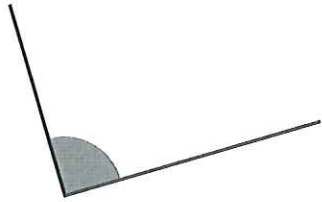
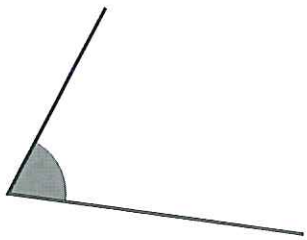
- 1.º Coloca el transportador como indica la figura.
- 2.º Mira en el transportador la medida del ángulo.

Este ángulo mide 60° .

- 1** Utiliza el transportador y relaciona cada ángulo con su medida.

 90° 45° 60° 120° 140° 80° 

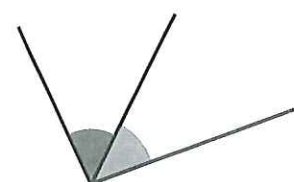
- 2** Utiliza el transportador y escribe la medida de cada ángulo.



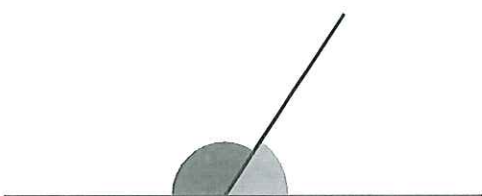
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

- Los ángulos consecutivos tienen en común el vértice y un lado.
- Los ángulos adyacentes son ángulos consecutivos que tienen los lados no comunes en la misma recta.



Ángulos consecutivos

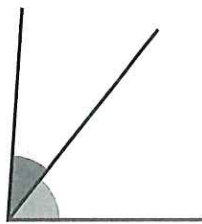
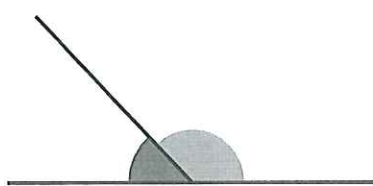
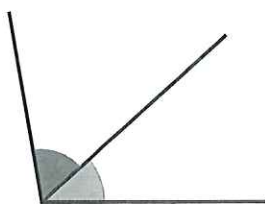


Ángulos adyacentes

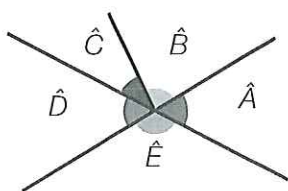
1 Escribe la diferencia entre ángulos consecutivos y ángulos adyacentes.

- Ángulos consecutivos _____
- _____
- Ángulos adyacentes _____
- _____

2 Escribe ángulos consecutivos o ángulos adyacentes.



3 Observa el dibujo y escribe.



- Dos ángulos consecutivos.
- Dos ángulos adyacentes.