

# Segmento. Tipos de rectas

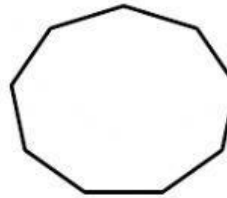
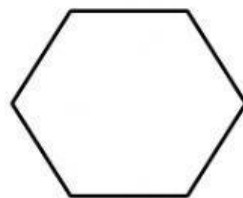
FICHA DE MEJORA T14

Nombre \_\_\_\_\_

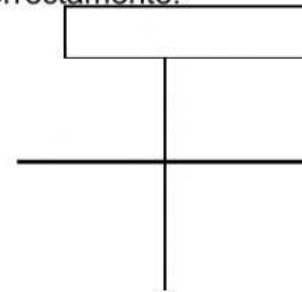
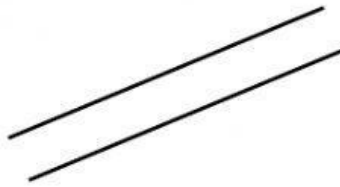
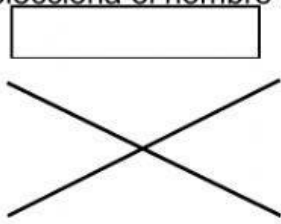
- 1 Encuentra en esta sopa de letras las 10 palabras y/o conceptos que veas relacionados con las rectas y los ángulos, recuerda que puede leerse de derecha a izquierda o al revés y de arriba hacia abajo o de abajo hacia arriba:

C	Y	R	R	S	E	C	A	N	T	E	S	U	X
O	U	G	T	Y	J	K	G	H	G	H	T	J	P
M	K	I	V	J	Y	N	U	B	T	J	G	K	A
P	P	E	R	P	E	N	D	I	C	U	L	A	R
L	P	O	G	H	T	M	O	N	F	R	A	M	A
E	K	R	E	C	T	O	G	M	D	E	R	N	L
T	J	F	F	E	C	I	T	R	E	V	T	G	E
O	N	U	D	Q	O	K	E	K	E	T	N	E	L
D	B	J	E	W	K	B	T	O	R	U	R	O	A
S	R	I	R	C	J	A	O	N	T	I	E	L	S
A	E	K	O	B	T	U	S	A	N	G	U	L	O
I	U	O	D	F	H	E	I	L	I	A	D	H	N
E	O	L	A	G	T	R	U	L	U	S	R	J	T
D	B	Ñ	L	W	R	F	T	O	P	O	E	K	L

- 1 Cuenta y escribe cuántos segmentos forman cada figura.

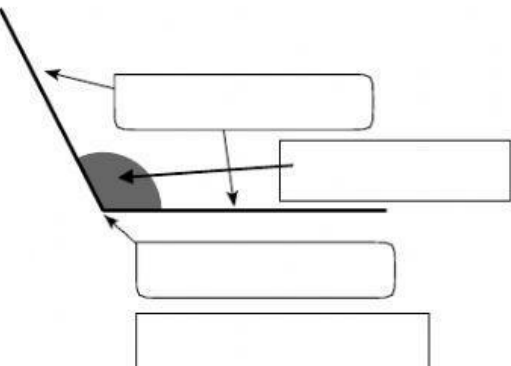
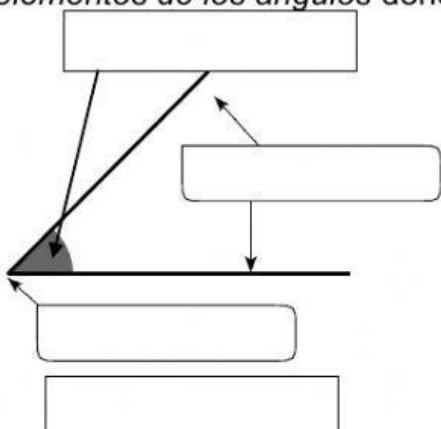
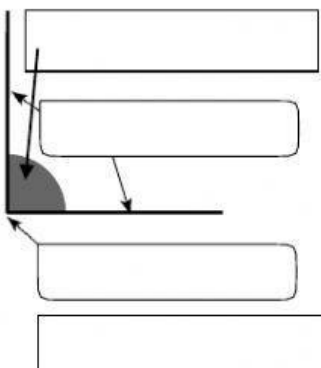


- 3 Selecciona el nombre de cada tipo de recta en cada casilla correctamente.

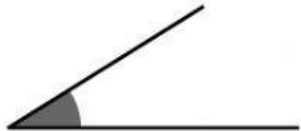


## Tipos de ángulos

- 1 Escribe *las partes o los elementos de los ángulos* donde corresponda y di que tipo son:



- 2 Utiliza la escuadra y relaciona.



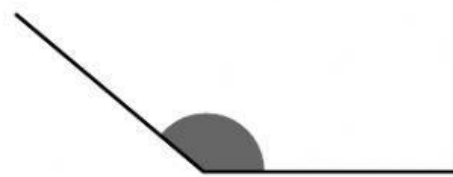
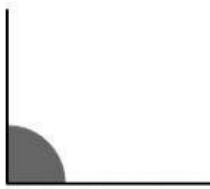
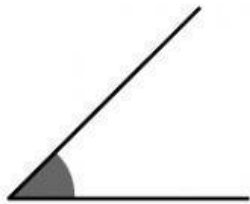
Ángulo recto

Ángulo agudo

Ángulo obtuso

# Medida de ángulos con el transportador

- 1 Utiliza el transportador para medir estos ángulos y relaciona cada ángulo con su medida. Ten cuidado al poner el transportador en la pantalla.



$90^\circ$

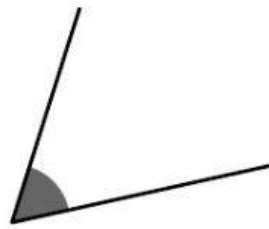
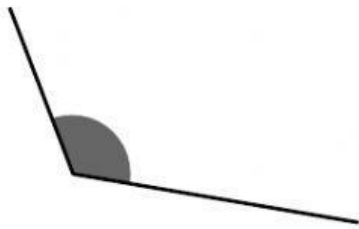
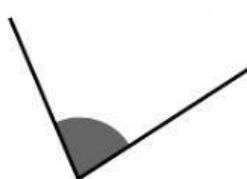
$45^\circ$

$60^\circ$

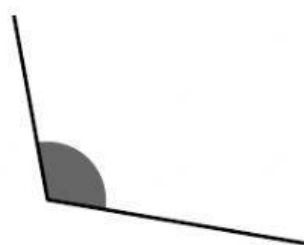
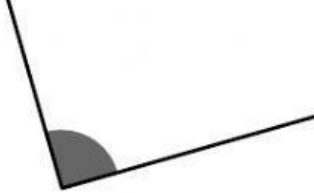
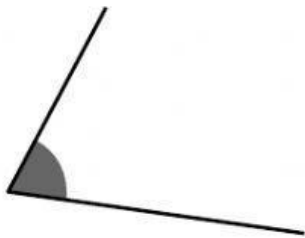
$120^\circ$

$140^\circ$

$80^\circ$

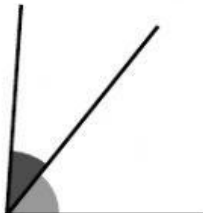
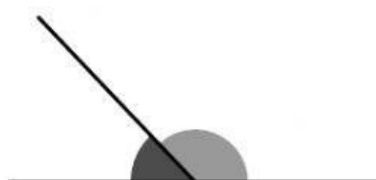
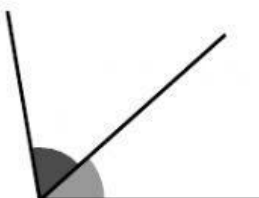


- 2 Utiliza el transportador y escribe la medida de cada ángulo. Ten cuidado al poner el transportador en la pantalla.

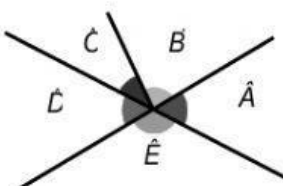


# Ángulos consecutivos y ángulos adyacentes

- 2 Escribe ángulos consecutivos o ángulos adyacentes.



- 3 Observa el dibujo. Como ves hay muchos ángulos que se han formado. Ahora pon atención y escribe:



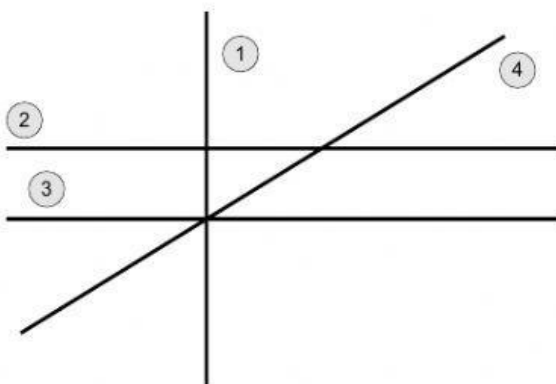
Dos ángulos consecutivos.

Dos ángulos adyacentes.

# Rectas y ángulos

FICHA DE AMPLIACIÓN T14

- 1 Observa el dibujo y pon en el recuadro pertinente las rectas que te piden:

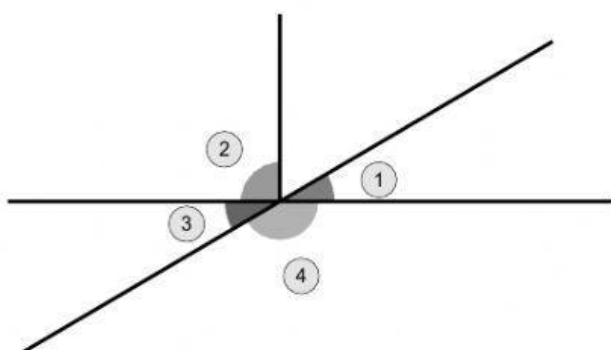


- Las rectas paralelas.

- Un par de rectas secantes.

- Un par de rectas perpendiculares.

- 2 ¿Qué tipo de ángulo es? Observa el dibujo y completa.



- El ángulo ② ►

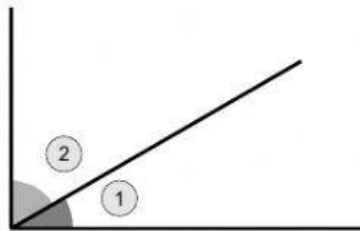
- El ángulo ① ►

- El ángulo ③ ►

- Los ángulos ② y ③ ►

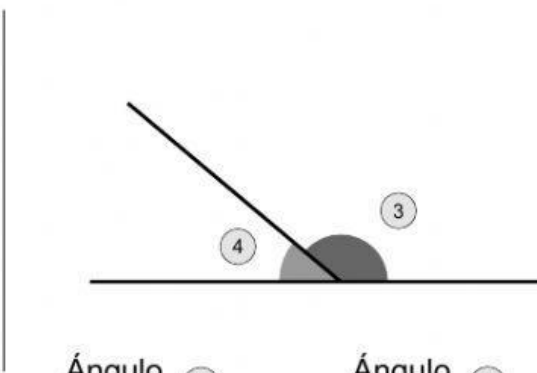
- Los ángulos ③ y ④ ►

- 3 Utiliza el transportador con cuidado en la pantalla para medir y escribir la medida de cada ángulo.



Ángulo ① ►

Ángulo ②



Ángulo ③

Ángulo ④