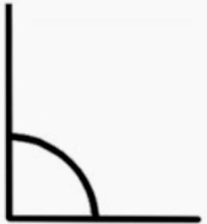
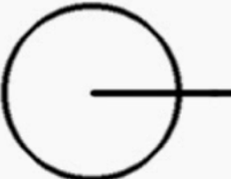


ÁNGULOS

Busca en esta sopa de letras el nombre de estos ocho ángulos, clasifícalos por la amplitud de su abertura y por su posición. Ponle el nombre a todos en el letrero que hay debajo de cada uno.

 <input type="text"/>	<table border="1"> <tr><td>V</td><td>D</td><td>Q</td><td>U</td><td>Q</td><td>O</td><td>E</td><td>A</td><td>Q</td><td>S</td><td>G</td><td>S</td><td>I</td><td>J</td><td>Z</td></tr> <tr><td>J</td><td>N</td><td>H</td><td>T</td><td>W</td><td>Z</td><td>Q</td><td>A</td><td>J</td><td>W</td><td>O</td><td>Q</td><td>A</td><td>Q</td><td>N</td></tr> <tr><td>R</td><td>A</td><td>K</td><td>I</td><td>E</td><td>X</td><td>K</td><td>H</td><td>O</td><td>V</td><td>F</td><td>K</td><td>A</td><td>O</td><td>B</td></tr> <tr><td>Q</td><td>H</td><td>D</td><td>Z</td><td>A</td><td>F</td><td>H</td><td>V</td><td>I</td><td>G</td><td>N</td><td>Q</td><td>N</td><td>J</td><td>N</td></tr> <tr><td>U</td><td>U</td><td>M</td><td>Y</td><td>R</td><td>H</td><td>P</td><td>T</td><td>W</td><td>D</td><td>X</td><td>B</td><td>O</td><td>T</td><td>D</td></tr> <tr><td>M</td><td>J</td><td>S</td><td>R</td><td>A</td><td>G</td><td>U</td><td>D</td><td>O</td><td>X</td><td>L</td><td>W</td><td>H</td><td>X</td><td>Z</td></tr> <tr><td>Z</td><td>D</td><td>I</td><td>F</td><td>W</td><td>C</td><td>V</td><td>T</td><td>D</td><td>E</td><td>A</td><td>L</td><td>G</td><td>M</td><td>D</td></tr> <tr><td>D</td><td>P</td><td>J</td><td>D</td><td>E</td><td>J</td><td>E</td><td>J</td><td>X</td><td>L</td><td>J</td><td>D</td><td>C</td><td>F</td><td>R</td></tr> <tr><td>I</td><td>R</td><td>J</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>N</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>G</td><td>S</td><td>U</td><td>R</td></tr> <tr><td>I</td><td>B</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>S</td><td>T</td><td>O</td><td>S</td><td>U</td><td>T</td><td>B</td><td>O</td></tr> <tr><td>R</td><td>O</td><td>P</td><td>M</td><td>Z</td><td>A</td><td>D</td><td>L</td><td>A</td><td>E</td><td>K</td><td>U</td><td>O</td><td>Y</td><td>G</td></tr> <tr><td>C</td><td>T</td><td>O</td><td>U</td><td>A</td><td>E</td><td>S</td><td>Z</td><td>V</td><td>T</td><td>S</td><td>K</td><td>S</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>F</td><td>C</td><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>O</td><td>U</td><td>K</td><td>A</td><td>Q</td><td>C</td><td>V</td></tr> <tr><td>U</td><td>E</td><td>E</td><td>C</td><td>L</td><td>P</td><td>I</td><td>L</td><td>E</td><td>G</td><td>A</td><td>V</td><td>E</td><td>H</td><td>F</td></tr> <tr><td>M</td><td>R</td><td>R</td><td>P</td><td>V</td><td>D</td><td>O</td><td>N</td><td>L</td><td>E</td><td>U</td><td>B</td><td>T</td><td>A</td><td>F</td></tr> </table>	V	D	Q	U	Q	O	E	A	Q	S	G	S	I	J	Z	J	N	H	T	W	Z	Q	A	J	W	O	Q	A	Q	N	R	A	K	I	E	X	K	H	O	V	F	K	A	O	B	Q	H	D	Z	A	F	H	V	I	G	N	Q	N	J	N	U	U	M	Y	R	H	P	T	W	D	X	B	O	T	D	M	J	S	R	A	G	U	D	O	X	L	W	H	X	Z	Z	D	I	F	W	C	V	T	D	E	A	L	G	M	D	D	P	J	D	E	J	E	J	X	L	J	D	C	F	R	I	R	J	S	L	L	A	N	O	C	R	G	S	U	R	I	B	N	O	P	U	E	S	T	O	S	U	T	B	O	R	O	P	M	Z	A	D	L	A	E	K	U	O	Y	G	C	T	O	U	A	E	S	Z	V	T	S	K	S	O	X	F	C	C	A	C	A	L	L	O	U	K	A	Q	C	V	U	E	E	C	L	P	I	L	E	G	A	V	E	H	F	M	R	R	P	V	D	O	N	L	E	U	B	T	A	F	 <input type="text"/>
V	D	Q	U	Q	O	E	A	Q	S	G	S	I	J	Z																																																																																																																																																																																																																					
J	N	H	T	W	Z	Q	A	J	W	O	Q	A	Q	N																																																																																																																																																																																																																					
R	A	K	I	E	X	K	H	O	V	F	K	A	O	B																																																																																																																																																																																																																					
Q	H	D	Z	A	F	H	V	I	G	N	Q	N	J	N																																																																																																																																																																																																																					
U	U	M	Y	R	H	P	T	W	D	X	B	O	T	D																																																																																																																																																																																																																					
M	J	S	R	A	G	U	D	O	X	L	W	H	X	Z																																																																																																																																																																																																																					
Z	D	I	F	W	C	V	T	D	E	A	L	G	M	D																																																																																																																																																																																																																					
D	P	J	D	E	J	E	J	X	L	J	D	C	F	R																																																																																																																																																																																																																					
I	R	J	S	L	L	A	N	O	C	R	G	S	U	R																																																																																																																																																																																																																					
I	B	N	O	P	U	E	S	T	O	S	U	T	B	O																																																																																																																																																																																																																					
R	O	P	M	Z	A	D	L	A	E	K	U	O	Y	G																																																																																																																																																																																																																					
C	T	O	U	A	E	S	Z	V	T	S	K	S	O	X																																																																																																																																																																																																																					
F	C	C	A	C	A	L	L	O	U	K	A	Q	C	V																																																																																																																																																																																																																					
U	E	E	C	L	P	I	L	E	G	A	V	E	H	F																																																																																																																																																																																																																					
M	R	R	P	V	D	O	N	L	E	U	B	T	A	F																																																																																																																																																																																																																					
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																	
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																	
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																	

ÁNGULOS

Ayuda a este señor que está buscando en su taller 15 objetos con ángulos rectos, agudos, obtusos (5 de cada). Rodea de rojo los rectos, de azul los agudos y de verde los obtusos.

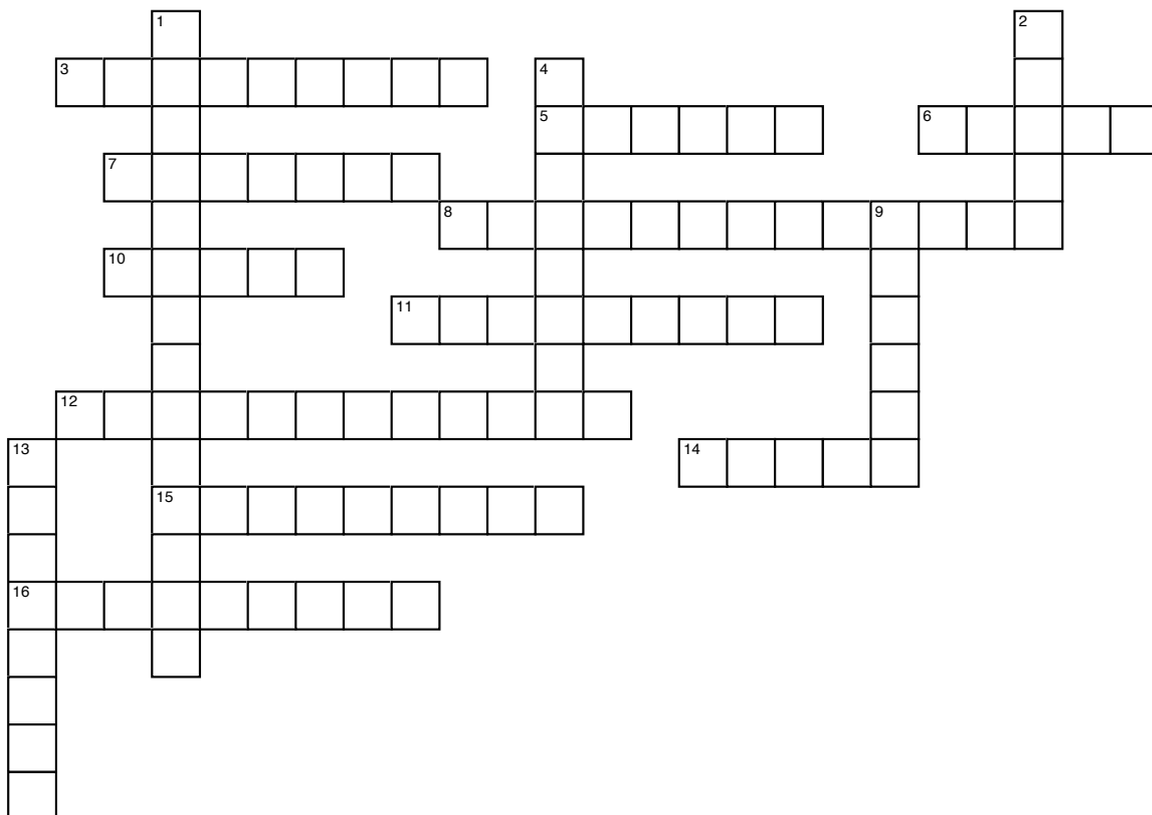
Ten en cuenta que los lados debe ser rectos para formar ángulos.



ÁNGULOS

Ayúdame a realizar este crucigrama con el nombre de cada una de las definiciones relacionadas con los ángulos.

Las palabras a utilizar son: *Geometría, ángulo, grado, recto, agudo, llano, obtuso, completo, opuesto, complementario, suplementario, consecutivo, adyacente, segmento, bisectriz.*



Across

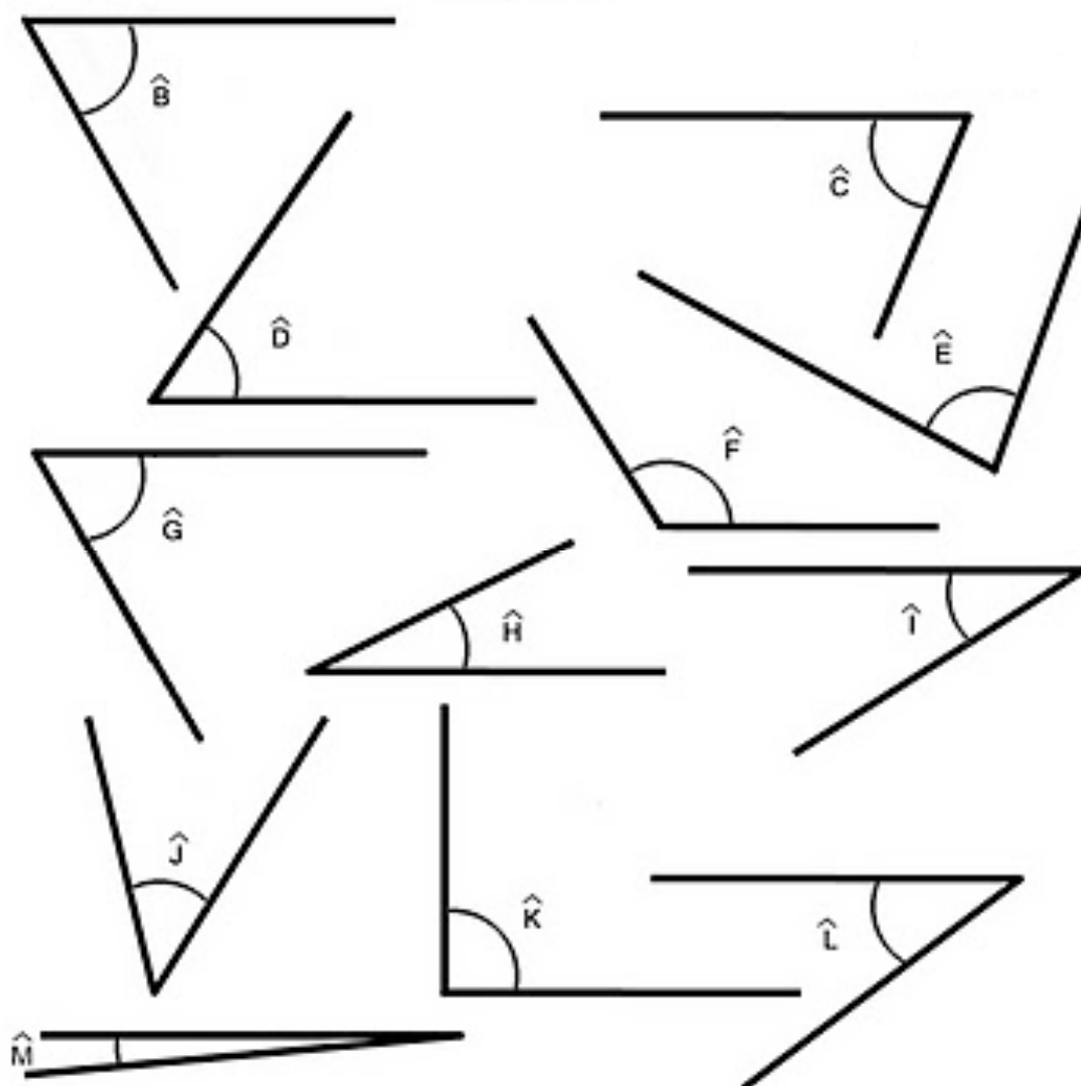
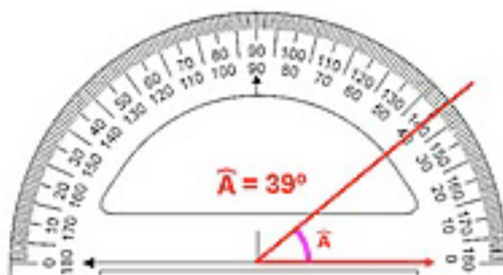
- Parte de la matemática que estudia los cuerpos, las figuras y sus características
- Ángulo mayor de 90° .
- Unidad para medir la abertura de los ángulos.
- Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación.
- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano (180°).
- Ángulo de 90° .
- Recta que pasa por el vértice de un ángulo y lo divide en dos ángulos iguales.
- Ángulos que tienen en común el vértice y un lado
- Ángulo menor de 90° .
- Ángulos consecutivos que forman un ángulo llano.
- Recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio.

Down

- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un ángulo recto (90°).
- Ángulo de 180° .
- Ángulo de 360° que completa una circunferencia.
- Abertura entre dos líneas que tiene un punto común llamado vértice.
- Trozo de recta que está comprendido entre dos puntos.

ÁNGULOS

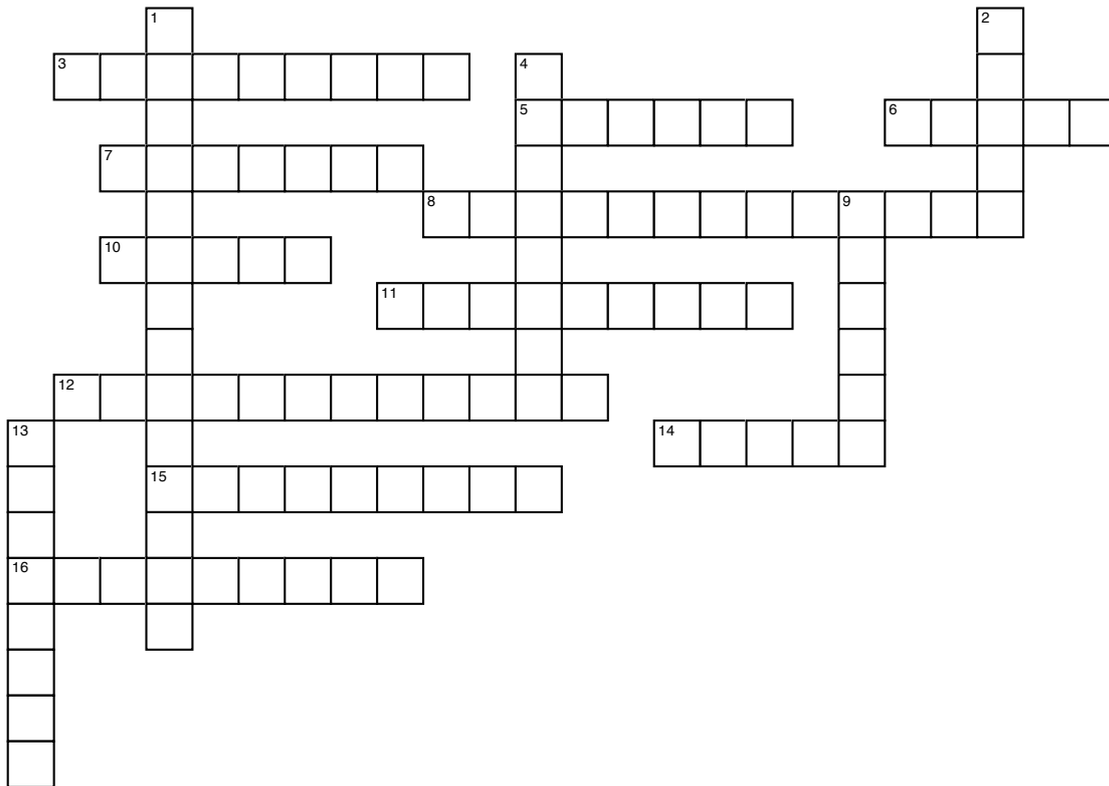
Con la ayuda de un transportador, mide cada uno de los siguientes ángulos.



Busca los ángulos que sean complementarios y los que sean suplementarios.

ÁNGULOS

Ayúdame a realizar este crucigrama con el nombre de cada una de las definiciones relacionadas con los ángulos.



Across

3. Parte de la matemática que estudia los cuerpos, las figuras y sus características
5. Ángulo mayor de 90° .
6. Unidad para medir la abertura de los ángulos.
7. Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación.
8. Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano (180°).
10. Ángulo de 90° .
11. Recta que pasa por el vértice de un ángulo y lo divide en dos ángulos iguales.
12. Ángulos que tienen en común el vértice y un lado
14. Ángulo menor de 90° .
15. Ángulos consecutivos que forman un ángulo llano.
16. Recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio.

Down

1. Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un ángulo recto (90°).
2. Ángulo de 180° .
4. Ángulo de 360° que completa una circunferencia.
9. Abertura entre dos líneas que tiene un punto común llamado vértice.
13. Trozo de recta que está comprendido entre dos puntos.