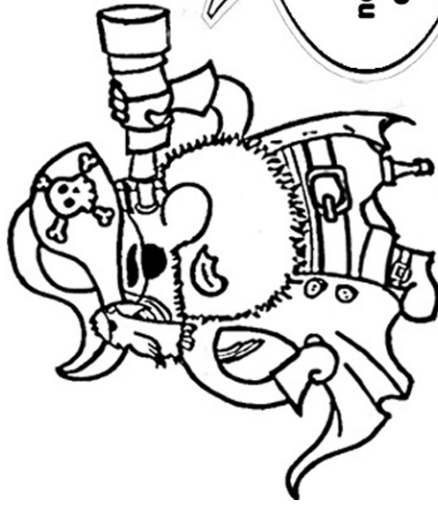




# Ángulos



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

## EN HORIZONTAL

- 4.- Ángulos que tienen en común el vértice y un lado
- 9.- Parte de las matemáticas que estudia los cuerpos, las figuras y sus características
- 10.- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un ángulo recto ( $90^\circ$ )
- 12.- Ángulos consecutivos que forman un ángulo llano
- 13.- Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación
- 14.- Ángulo de  $90^\circ$
- 15.- Recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio

## EN VERTICAL

- 1.- Ángulo de  $360^\circ$  que completa una circunferencia
- 2.- Recta que pasa por el vértice de un ángulo y lo divide en dos ángulos iguales
- 3.- Ángulo menor de  $90^\circ$
- 5.- Trozo de recta que está comprendido entre dos puntos
- 6.- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano ( $180^\circ$ )
- 7.- Abertura entre dos líneas que tiene un punto común llamado vértice
- 8.- Ángulo de  $180^\circ$
- 9.- Unidad para medir la abertura de los ángulos
- 11.- Ángulo mayor de  $90^\circ$

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

