

Yo tengo el espacio.



¿Quién tiene una mínima porción de mí?

Yo tengo una regla.



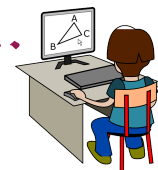
¿Quién tiene un conjunto ilimitado de puntos determinado por un punto sobre una recta?

Yo tengo un punto.



¿Quién tiene un conjunto de puntos alineados en una misma dirección?

Yo tengo una semirrecta.



¿Quién tiene un punto que me origina?

Yo tengo una línea recta.



¿Quién tiene un conjunto limitado de puntos que están entre dos de mis puntos?

Yo tengo el origen.



¿Quién tiene un conjunto de puntos determinado por dos semirrectas con origen común?

Yo tengo un segmento de recta.



¿Quién tiene un instrumento que me mide?

Yo tengo un ángulo.



¿Quién tiene la semirrecta que me divide en dos partes iguales?

Yo tengo la bisectriz.



¿Quién tiene un instrumento para medir ángulos?

Yo tengo un transportador.



¿Quién tiene la unidad de medida de ángulos?

Yo tengo el grado.



¿Quién tiene dos rectas que se interceptan determinando cuatro ángulos iguales?

Yo tengo unas rectas paralelas.



¿Quién tiene la medida de ángulo recto?

Yo tengo unas rectas perpendiculares.



¿Quién tiene un ángulo determinado por ellas?

Yo 90 grados.



¿Quién tiene un ángulo menor que uno recto?

Yo tengo un ángulo recto.



¿Quién tiene unas rectas que no se interceptan por más que se las prolongue?

Yo tengo un ángulo agudo.



¿Quién tiene un ángulo equivalente a dos rectos?

Yo tengo un ángulo llano.



¿Quién tiene mi medida?

Yo tengo una poligonal cerrada.



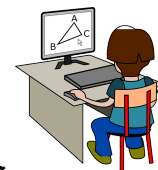
¿Quién tiene la unión de los puntos de una poligonal cerrada con los de su interior?

Yo tengo 180 grados.



¿Quién tiene un ángulo mayor que uno recto, sin ser llano?

Yo tengo un polígono.



¿Quién tiene aquel de menor número de lados?

Yo tengo un ángulo obtuso.



¿Quién tiene un conjunto de tres o más segmentos consecutivos?

Yo tengo un triángulo.



¿Quién tiene la clase de polígonos de cuatro lados?

Yo tengo una línea poligonal.



¿Quién tiene uno cuyo primer punto coincide con el último?

Yo tengo cuadriláteros.



¿Quién tiene una clase de ellos que tiene dos pares de lados?

Yo tengo un paralelogramo.



¿Quién tiene un polígono que tiene todos sus lados y ángulos congruentes?

Yo tengo un trapecio.



¿Quién tiene uno que tiene dos lados opuestos congruentes?

Yo tengo un polígono regular.



¿Quién tiene uno de mi clase pero con solo tres lados y tres ángulos?

Yo tengo un trapecio isósceles.



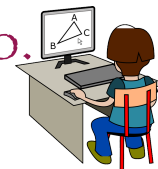
¿Quién tiene uno con dos ángulos rectos?

Yo tengo un triángulo equilátero.



¿Quién tiene un paralelogramo con ángulos rectos?

Yo tengo un trapecio rectángulo.



¿Quién tiene un segmento que une dos vértices opuestos de un polígono cualquiera?

Yo tengo un rectángulo.



¿Quién tiene un cuadrilátero con un sólo par de lados paralelos?

Yo tengo una altura.



¿Quién tiene un segmento que une un vértice de un polígono con el punto medio de un lado opuesto?

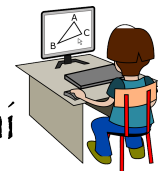


Yo tengo una mediatriz.



¿Quién tiene un punto donde se intersectan las tres alturas de un triángulo?

Yo tengo un círculo.



¿Quién tiene un segmento que une mi centro con un punto cualquiera de la circunferencia?

Yo tengo un ortocentro.



¿Quién tiene un punto donde se intersectan las tres bisectrices de un triángulo?



Yo tengo un incentro.



¿Quién tiene un conjunto de puntos del plano que contiene todos los puntos que equidistante de uno que es su centro?



Yo tengo una circunferencia.



¿Quién tiene una figura que resulta de unirla con sus puntos interiores?



