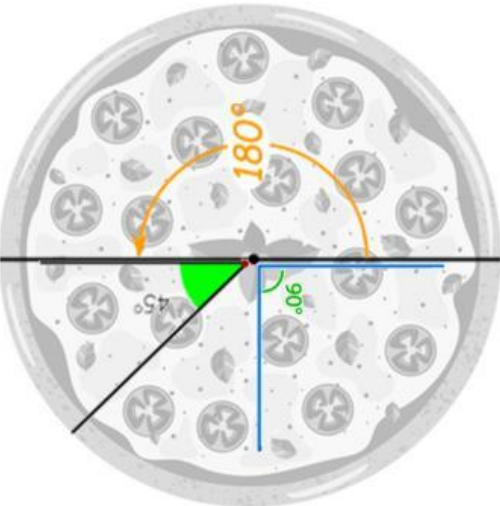


# Actividad: Tipos de ángulos

**Instrucciones:**

Observa la imagen que se presenta, sobre ella se observan trazos correspondientes a diferentes tipos de ángulos. Con base en las características que se te presentan, relaciona el tipo de ángulo con su descripción.



Tipo de ángulo	Características
Recto	Este ángulo tiene una apertura de $360^\circ$ , y se puede trazar con una línea desde el centro a un punto cualquiera de la circunferencia, midiendo la apertura completa.
Agudo	Al dividir la pizza en dos partes iguales con una línea recta, el ángulo que se forma en el centro lleva el nombre de _____. Y su medida corresponde a $180^\circ$ .
Obtuso	Este ángulo lo podemos obtener al dividirla circunferencia en 4 partes iguales, y midiendo la apertura entre los segmentos.
Cóncavo	Este ángulo lo obtenemos al dividir un cuarto de la pizza a la mitad, tiene una apertura mayor a $0^\circ$ pero menor a $90^\circ$ , en este ejemplo tiene una apertura de $45^\circ$ .
Perigonal	Este ángulo se obtiene si tomamos menos de la mitad de la pizza pero más que un cuarto de ella. Mide más de $90^\circ$ pero menos de $180^\circ$ .
Llano	Al dividir la pizza tomando más de la mitad, pero sin tomarla completa, se forma un ángulo que mide más de $180^\circ$ y menos de $360^\circ$ , este se llama: _____.