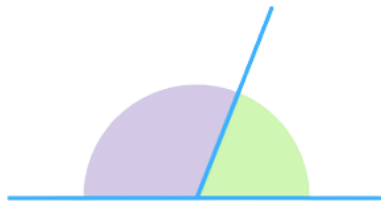


Ángulos entre rectas

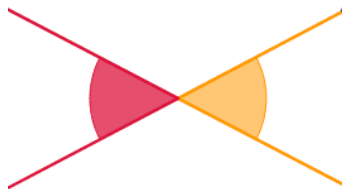
Ángulos complementarios



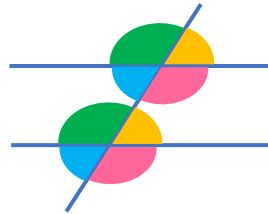
Ángulos suplementarios



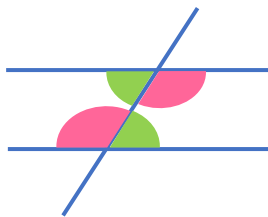
Ángulos opuestos por el vértice



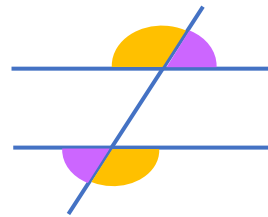
Ángulos correspondientes



Ángulos alternos internos



Ángulos alternos externos



Dos ángulos son complementarios si la suma de sus medidas es igual a 90° .

Dos ángulos son suplementarios si la suma de sus medidas es igual a 180° .

Los ángulos opuestos por el vértice tienen igual medida entre sí.

Cuando hay dos rectas paralelas cortadas por una transversal, los ángulos correspondientes son aquellos que están del mismo lado de la transversal, pero uno es interno y el otro externo a las rectas paralelas. Entre sí son congruentes.

Cuando hay dos rectas paralelas cortadas por una transversal, los ángulos alternos internos son aquellos que están del otro lado de la transversal, pero ambos son internos a las rectas paralelas. Entre sí son congruentes.

Cuando hay dos rectas paralelas cortadas por una transversal, los ángulos alternos externos son aquellos que están del otro lado de la transversal y ambos son externos a las rectas paralelas. Entre sí son congruentes.