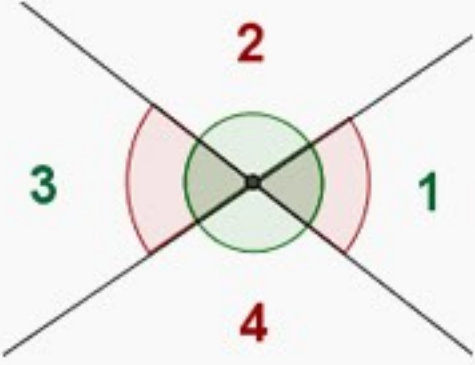
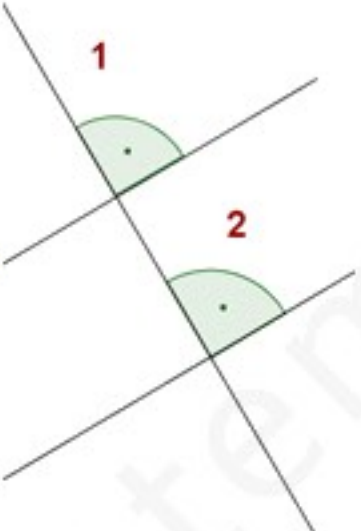
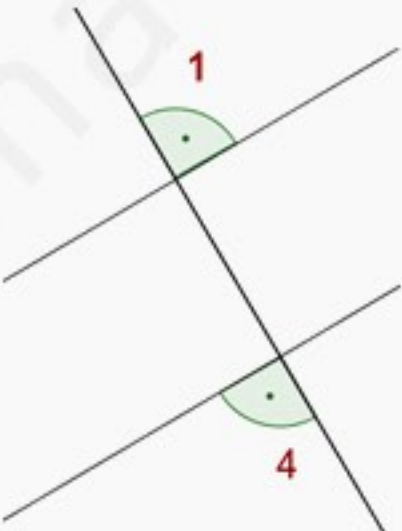
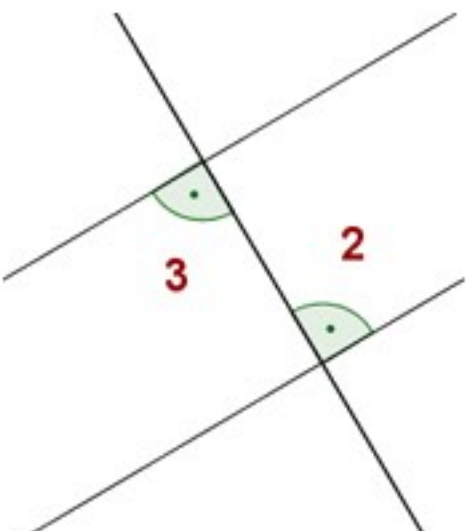
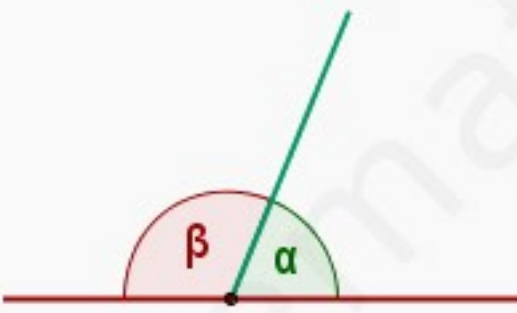
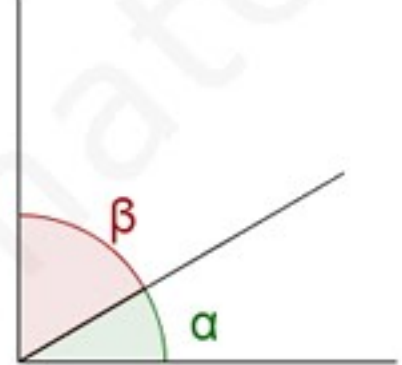
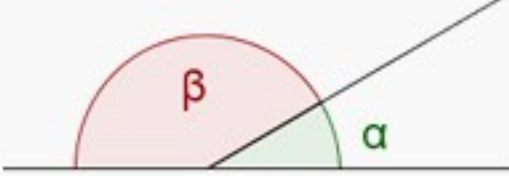


Nome	Imagem	Descrição
Verticalmente Opostos		São ângulos com o mesmo vértice e os lados de um ângulo estão no prolongamento dos lados do outro. Na figura, os ângulos 1 e 3 são verticalmente opostos e têm a mesma amplitude. O mesmo acontecendo com os ângulos 2 e 4.
Correspondentes		São ângulos que estão do mesmo lado da reta secante a outras duas retas. Um deles é interno e o outro é externo. São iguais se as duas retas intersectadas pela secante forem paralelas. Na figura, os ângulos 1 e 2 são correspondentes. O 1 é externo e o 2 é interno.
Alternos Externos		São ângulos que estão em lados opostos da reta secante a outras duas retas. Ambos são externos. São iguais se as duas retas intersectadas pela secante forem paralelas. Na figura, os ângulos 1 e 4 são alternos externos.
Alternos Internos		São ângulos que estão em lados opostos da reta secante a outras duas retas. Ambos são internos. São iguais se as duas retas intersectadas pela secante forem paralelas. Na figura, os ângulos 2 e 3 são alternos internos.
Adjacentes		São ângulos com o mesmo vértice, além disso têm um lado comum que os separa. Na figura, os ângulos α e β são ângulos adjacentes.
Complementares		Dois ângulos são chamados de complementares quando a sua soma é 90° . Na figura, os ângulos α e β juntos formam um ângulo reto.
Suplementares		Dois ângulos são chamados de suplementares quando a sua soma é 180° . Na figura, os ângulos α e β juntos formam um ângulo raso.