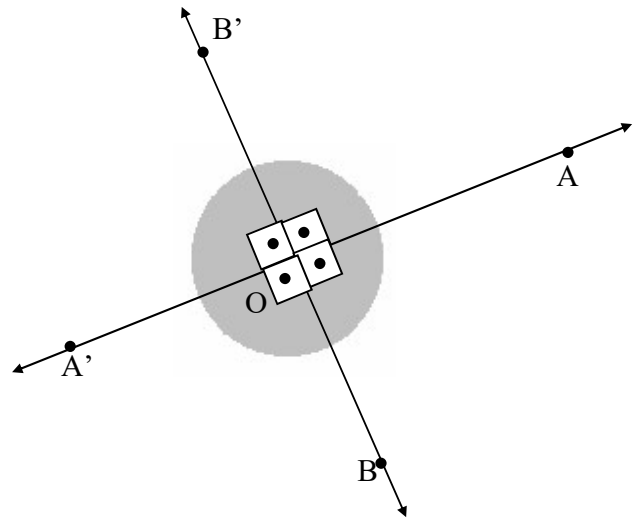
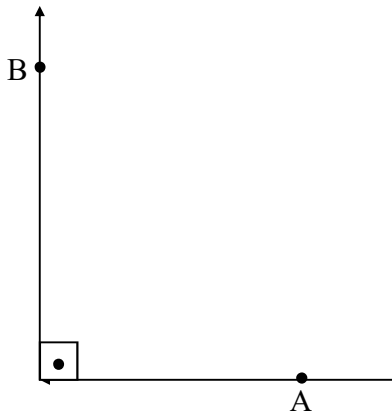


Cada um dos ângulos formados pelo encontro de duas retas perpendiculares recebe o nome de ângulo reto e mede 90°

Veja os ângulos formados pelas retas e pelas semi-retas perpendiculares a seguir:



\widehat{AOB} { lados : AO e OB
Vértice : O
Medida : $\text{med}(\widehat{AOB}) = 90^\circ$

Assim

Chama-se ângulo reto aquele formado por retas perpendiculares.

$\widehat{A'OB}$ { lados : AO e OB
Vértice: O
Medida: $\text{med}(\widehat{A'OB}) = 90^\circ$

Ângulos agudos e ângulos obtusos

Vamos comparar um ângulo qualquer com o ângulo reto, e a partir dessa comparação estabelecer uma classificação para ângulos:

