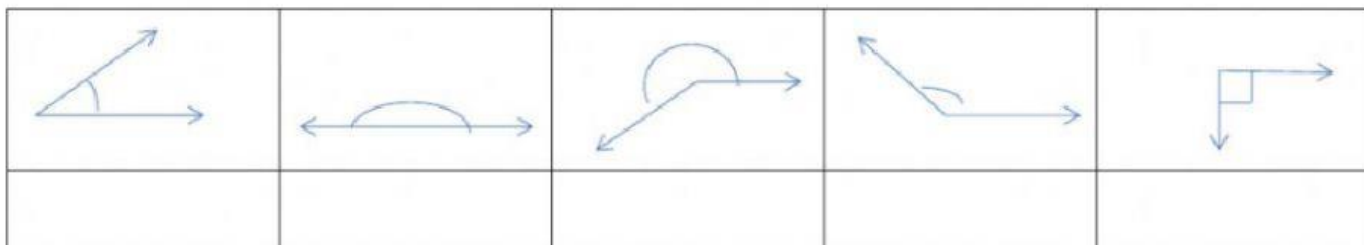




1) Arraste o nome de cada ângulo e complete os desenhos:



reto      obtuso      agudo      raso      côncavo

2) Arraste e cole o nome dado a cada caso:

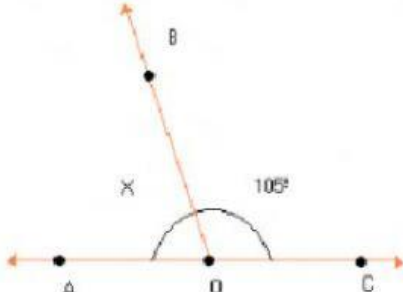
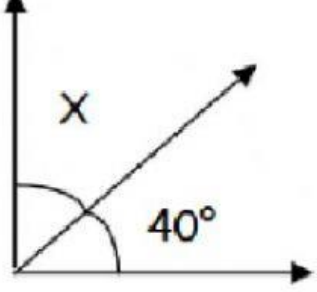
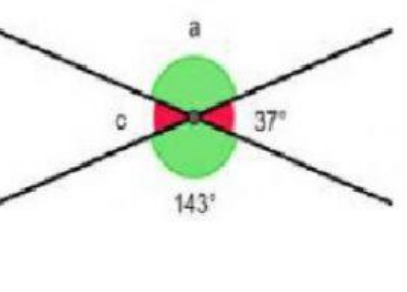
A soma de dois ou mais ângulos é igual a $90^\circ$	A soma de dois ou mais ângulos é igual a $180^\circ$	A soma de dois ou mais ângulos é igual a $360^\circ$	Dois ângulos que apresentam mesma origem, porém sentidos contrários.
Opostos pelo vértice	Replementares	Complementares	Suplementares

3) Efetue as adições e subtrações com medidas de ângulos, arraste e cole os resultados corretos.  
(efetue os cálculos no caderno)

$36^\circ 22' 33''$ + $18^\circ 19' 26''$	$76^\circ 35' 11''$ + $78^\circ 45'$	$89^\circ 45' 55''$ - $27^\circ 19' 30''$	$180^\circ$ - $75^\circ 17'$

155° 20' 11"      104° 43'      62° 26' 25"      54° 41' 59"

- 4) Encontre o valor do ângulo marcado com a incógnita em cada caso (faça os cálculos no caderno)

		
$X =$ <input type="text"/>	$X =$ <input type="text"/>	$A =$ <input type="text"/> $C =$ <input type="text"/>

