
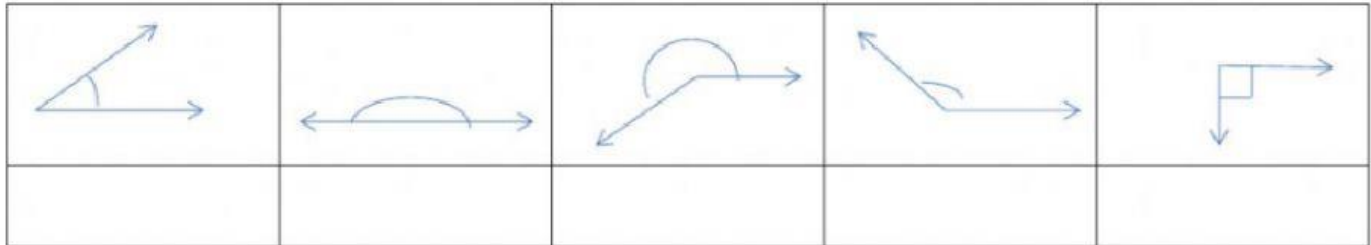


	<b>Matemática</b>	Prof. <sup>a</sup> Ana Lucia Maia	
	<b>Atividade Ângulos</b>	<b>Em:</b>	
	<b>Nome:</b>	Nº _____ 7º ano	

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



reto	obtusos	agudos	rasos	côncavos
------	---------	--------	-------	----------

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

A soma de dois ou mais ângulos é igual a 90°	A soma de dois ou mais ângulos é igual a 180°	A soma de dois ou mais ângulos é igual a 360°	Dois ângulos que apresentam mesma origem, porém sentidos contrários.

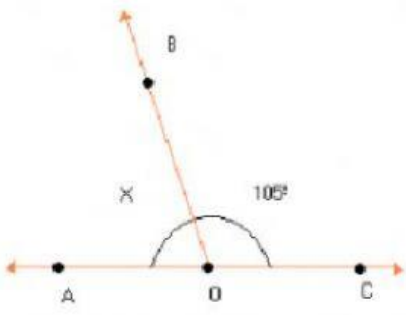
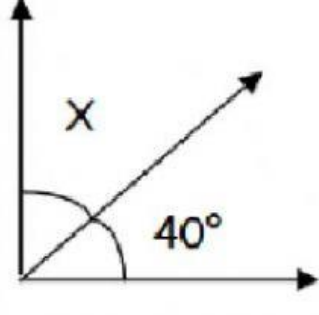
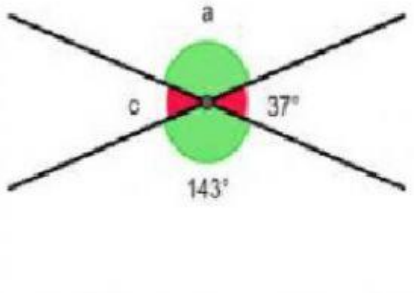
Opostos pelo vértice	Replementares	Complementares	Suplementares
----------------------	---------------	----------------	---------------

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

$\begin{array}{r} 36^\circ \ 22' \ 33'' \\ + 18^\circ \ 19' \ 26'' \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76^\circ \ 35' \ 11'' \\ + 78^\circ \ 45' \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89^\circ \ 45' \ 55'' \\ - 27^\circ \ 19' \ 30'' \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 180^\circ \\ - 75^\circ \ 17' \\ \hline \end{array}$

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"/>

