





	<b>Matemática</b>	Prof. <sup>a</sup> Ana Lucia Maia	
	<b>Atividade Contínua</b>	<b>Em 20/05/2021</b>	
	Nome:	Nº _____ 6º ano	

1. Arraste e cole o nome correto de cada tipo de reta:

Vertical	Horizontal	Obliqua
----------	------------	---------

2. Marque apenas a resposta correta:

a. Retas que não têm nenhum ponto em comum, ou seja, nunca se cruzam são chamadas de:		
Perpendiculares	Concorrentes	Paralelas

b. Retas que se cruzam formando ângulos de 90°, são chamadas de:		
Paralelas	Perpendiculares	Concorrentes




c. Retas que se cruzam formando ângulos agudos e obtusos, são chamadas de:		
Concorrentes	Paralelas	Perpendiculares

3. Arraste e cole o nome do ângulo de acordo com suas medidas:

$\sphericalangle 90^\circ$	$\sphericalangle 235^\circ$	$\sphericalangle 23^\circ$	$\sphericalangle 100^\circ$	$\sphericalangle 180^\circ$

Obtuso	Agudo	Raso	Reto	Côncavo
--------	-------	------	------	---------

4. Arraste e cole o nome correto de cada figura:

Segmento de reta	Semirreta	Reta
------------------	-----------	------

5. Arrastre o ângulo marcado em cada imagem:

reto	raso	obtuso	volta inteira	agudo
------	------	--------	---------------	-------

