Nome: Data:

___/___

Classificação dos ângulos quanto à medida da sua amplitude



Ângulo nulo

A medida da amplitude é 0°.



Ângulo raso

A medida da amplitude é 180°.



Ângulo agudo

A medida daamplitude é maior do que 0° e menor do que 90°.



Ângulo reto

A medida da amplitude é igual a 90°.



Ângulo obtuso

A medida da amplitude está compreendida entre 90° e 180°.



Ângulo côncavo

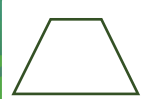
A medida da amplitude está compreendida entre 180° e 360°.



Ângulo giro

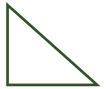
A medida da amplitude é 360°.

Em cada uma das figuras representadas, assinala a laranja os ângulos retos, a verde os ângulos agudos e a vermelho os ângulos obtusos.











Desenha os ponteiros nos relógios de modo que, a uma hora certa, os ponteiros façam entre si os seguintes ângulos:



Ângulo raso



Ângulo obtuso



Ângulo reto



Ângulo agudo



Ângulo nulo