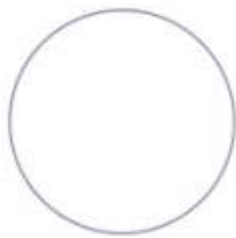


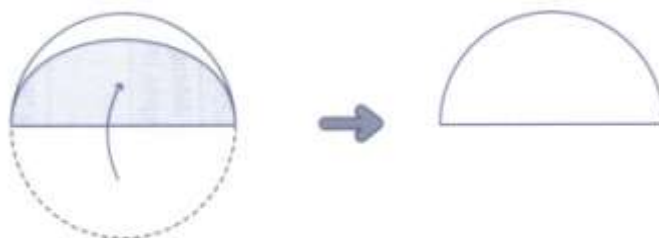
Tarefa 2: Um medidor de ângulos

A figura representa um círculo. O círculo tem 360° .

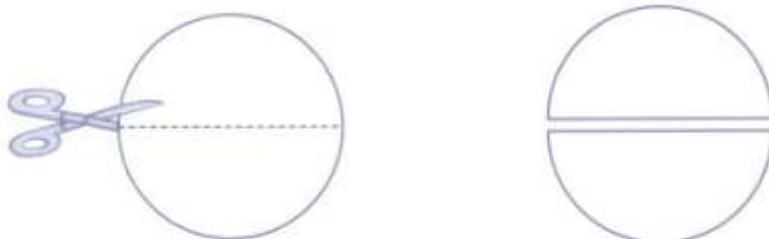
Desenha um círculo numa folha de papel e recorta-o.



Ao dobrar esse círculo ao meio, obténs uma nova figura que representa um ângulo raso. Qual a sua amplitude?



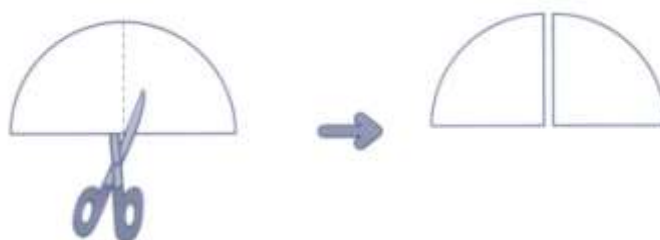
Desdobra o círculo e corta-o na dobra do papel.



Obtiveste dois ângulos. Pega num deles e dobra-o ao meio.

A nova figura representa que ângulo? Qual a sua amplitude?

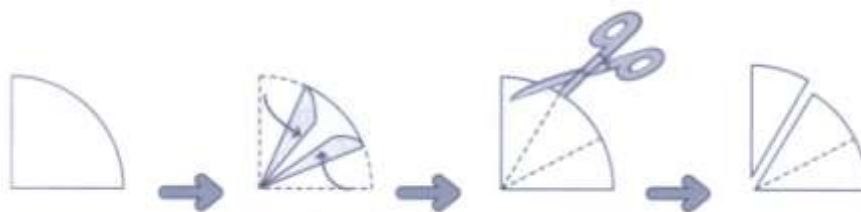
Desdobra e corta na dobra do papel. Ficaste com dois ângulos rectos



Pega num deles e dobra-o ao meio. Desdobra e corta na dobra do papel. Cada uma das partes obtidas representa um novo ângulo. Qual a sua amplitude?



Pega noutro ângulo recto, dobra-o em três partes e recorta uma delas conforme mostra a figura.



Obtiveste dois ângulos diferentes. Quanto mede cada um?