Calcule a medida de um ângulo externo e de um ângulo central de um polígono regular de n lados.

Chamando de cum ângulo central,  $c=\frac{360^o}{n}.$ 

Chamando de ium ângulo interno,  $i=\frac{(n-2)\cdot 180^o}{n}.$ 

Chamando de eum ângulo externo,  $e=180-i=\frac{360}{n}.$ 

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".