

# Projeto Mathematical Ramblings

[bit.ly/mathematicalramblings](https://bit.ly/mathematicalramblings)

Dois ângulos internos de um polígono convexo medem  $140^\circ$  cada um e os demais ângulos internos medem  $128^\circ$  cada um. Qual o número de lados do polígono?

O resto da divisão de  $280 + 128(n - 2)$  por 180 deve ser nulo para um  $n$  mínimo, o que ocorre para  $n = 7$

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