

Dois ângulos internos de um polígono convexo medem 140° cada um e os demais ângulos internos medem 128° 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".