

Ejercicio: Calcular

$$v(p) = \frac{\prod_{j=1}^n (b(j) + \sum_{i=1}^j a(i))}{\sum_{\substack{k=1 \\ \Delta=2 \\ k \neq 3}}^n (a(k) + b(k))}$$

Donde $1 \leq p \leq n$

n = longitud del vector a

longitud de a = longitud de b . La longitud mínima del vector a será 4.