

IB Álgebra y Números Problema 009

Una sucesión aritmética u_1, u_2, u_3, \dots , es tal que $d = 11$ y $u_{27} = 263$.

- A. Encuentre u_1 .
- B.
 - i. Dado que $u_n = 516$, encuentre el valor de n .
 - ii Para este valor de n , encuentre S_n .
 - .