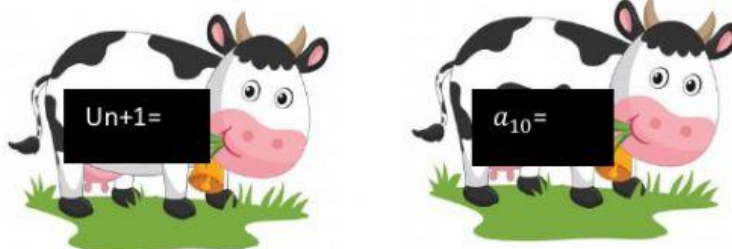


# PROGRESIONES ARITMÉTICAS

En cada ítem se dan los tres primeros términos de una progresión aritmética ( $a_m$ ). Halla el término general de dicha progresión, y calcula el término  $a_m$  que se indica.

a)  $1, 5, 9, \dots, a_{10} =$



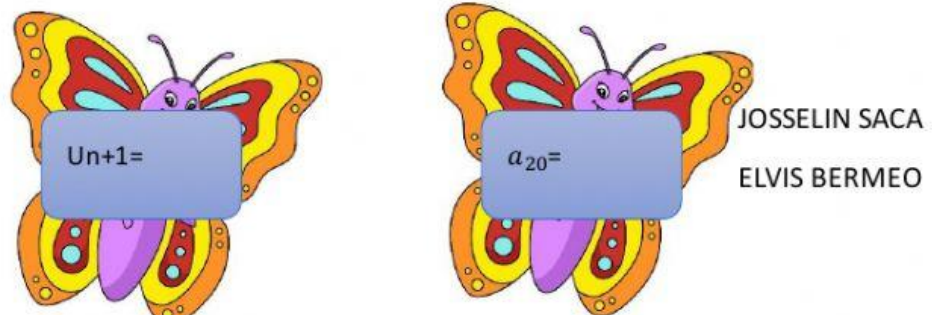
b)  $-20, -15, -10, \dots, a_{15} =$



c)  $1 - \sqrt{2}, 1, 1 + \sqrt{2}, \dots, a_8 =$



d)  $\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, \dots, a_{20}$



JOSSELIN SACA  
ELVIS BERMEO