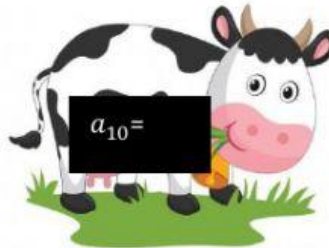
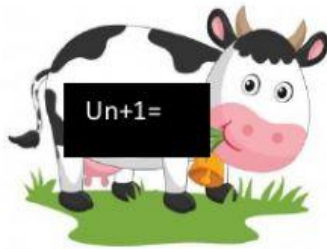


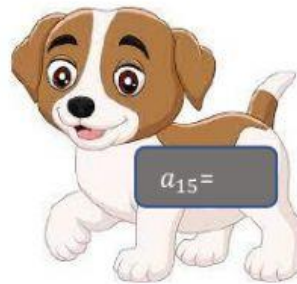
PROGRESIONES ARITMÉTICAS

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.

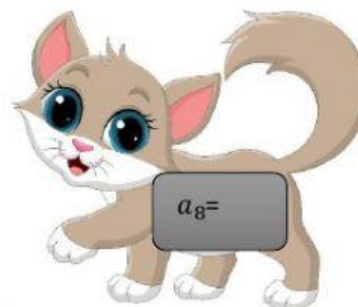
a) $1, 5, 9, \dots, a_{10} =$



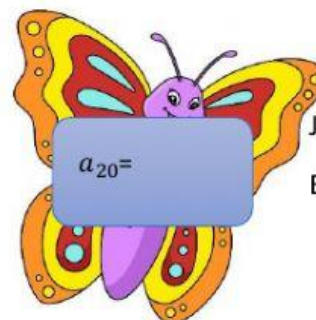
b) $-20, -15, -10, \dots, a_{15} =$



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