

Ejercicios de Progresiones  
17/03/2020

1. Escribe los cuatro primeros términos de la sucesión con término general

$$a_n = n^2 - 3n + 2 \qquad b_n = \frac{n+4}{2n+1}$$

2. En una progresión aritmética, el tercer término es 9 y la diferencia 7.  
Halla el primer término y el término general.
3. En una progresión aritmética,  $a_6 = 17$  y  $a_9 = 23$ . Calcula  $a_1$  y el término general