

PROGRESIONES Y SUCESIONES



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Para recordar		
Una progresión aritmética tiene como término general $a_n = a_1 + (n)$ dos términos consecutivos.	(-1)d, donde d es la dist	ancia o diferencia que hay entr
Una progresión geométrica tiene como término gen ral $a_n = a_1 r^{n-1}$, donde r es la razón geo	ométrica.
1. Halle los dos términos siguientes en las sucesiones indicadas y determinar si son aritméticas o geométricas y hallar su término ge		en el caso que sean progresiones
$a) 2, 5, 8, 11, 14, 17, \dots$		
$b) 0, 3, 8, 15, 24, \dots$		
$c) \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{4}{17}, \dots$		
$d) 4, 8, 16, 32, \dots$		
2. Halle los siete primeros términos de una progresión aritmética:		
a)cuyo primer término es -2 y su diferencia d es 3		
b)cuyo segundo término es 3 y su diferencia d es 4		
3. Halle el término general a_n de una progresión aritmética a) cuyo primer término es 5 y su diferencia d es -3 .		
a_j cuyo primer termino es j y su diferencia a es $-j$.		

b) cuyo primer término es 2 y su segundo término es 7.

- 4. En una granja hay 75 pollos y cada día nacen 25. ¿cuántos habrá al cabo de 30 días si no muere ninguno?
- 5. Cada día me duplican el dinero que tengo y me dan 2 dólares más. Si el primer día tengo 15 dólares, construya la sucesión que indica el dinero que tengo cada día. Hágalo para una semana.