

PROGRESIONES Y SUCESIONES



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 55 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 dista	ancia o diferencia que hay entre
Una progresión geométrica tiene como término genral $a_n = a_1 r^{n-1}$], donde r es la razón geo:	métrica.
1. Halle los dos términos siguientes en las sucesiones indicadas y determinar si son aritméticas o geométricas y hallar su término ge	1 0	n el caso que sean progresiones
$a) 2, 5, 8, 11, 14, 17, \dots$		
b) $0, 3, 8, 15, 24,$ c) $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{4}{17},$ 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 .		
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 r	nuere ninguno?
5. Cada día me duplican el dinero que tengo y me dan 2 dólares más	: Si el primer día tengo 1:	ó dólares, construya la sucesión

que indica el dinero que tengo cada día. Hágalo para una semana.