

REASONING MATHEMATICAL



Chapter VI

LEVEL

PATRONES SECUENCIALES



REASONING MATHEMATICAL

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

 \bigcirc

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorkshop



PATRONES SECUENCIALES

MOTIVATING STRATEGY

M

Determina la letra que sigue en la siguiente sucesión:

Resolución

Respuesta

E

Resumen

SECUENCIALES



HELICO THEORY

PATRONES SECUENCIALES

SECUENCIAS NUMERICAS

Es un conjunto ordenado de elementos (números, letras, figuras o combinaciones de las anteriores), regidos en su mayoría por una ley de formación, que nos permite determinar el término que continúa.

<u>Fjemplo1</u>

Sucesión de números naturales

1; 2; 3; 4; 5; 6; ...

Sucesión de números pares

2; 4; 6; 8; 10; 12; ...

Sucesión de números impares

1; 3; 5; 7; 9; 11; 13; ...

Sucesión de números triangulares

1; 3; 6; 10; 15; 21; ...

PATRONES SECUENCIALES

SECUENCIAS LITERALES

1.-DEINGENO

Ejemplo 2

Determine la letra que continúa en:

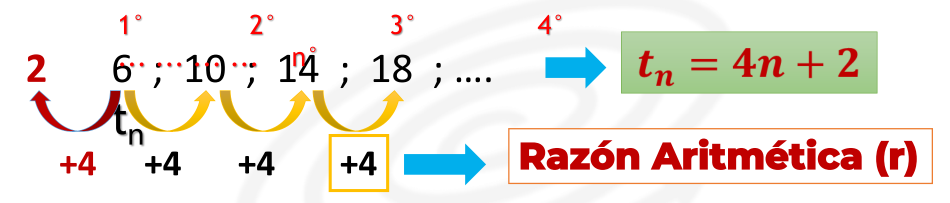
D; V; T; C; C 10 20 30 40 50

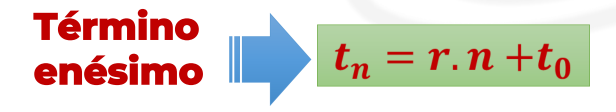
Letras iniciales de nombres de números.

2	-SE	<u>GÍN</u>	SUF	2030	<u>NÒC</u>	ENE	LÆ	ECH	DARIC
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	l
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	J	K	L	M	N	Ñ	0	Р	Q
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	R	S	Т	U	V	W	X	Υ	Z

SUCESIÓN ARITMÉTICA

Ejemplo: Calcule el término enésimo en la sucesión









Problema 02

Problema 03

Problema 04

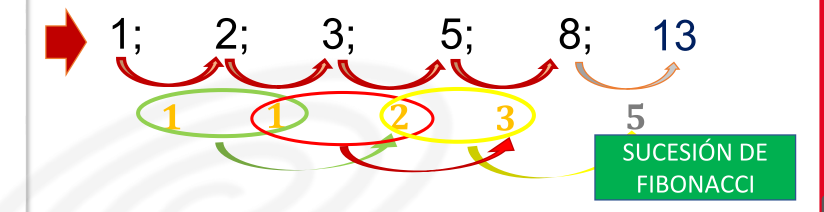
Problema 05

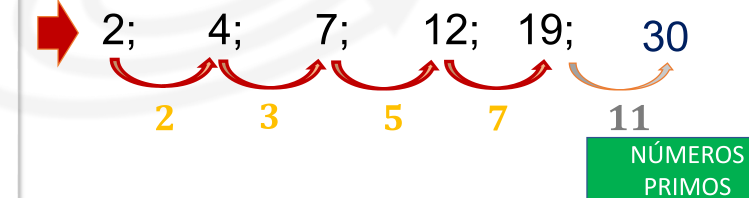




Halle el término que continúa en cada sucesión

Resolución





Respuesta

13,30



Juan cada día resuelve ejercicios de matemática de la siguiente manera:

Así, sucesivamente, hasta el vigésimo día. ¿Cuántos ejercicios resolvió en dicho día?

Resolución

Piden calcular el numero de ejercicios del día 20.

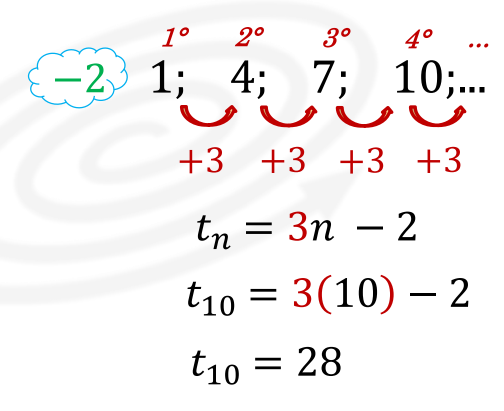
$$rightarrow t_n = 3 n - 1$$
 $t_{20} = 3(20) - 1$
 $t_{20} = 59$

Respuesta

Julio invita a sus amigos a una reunión la cual consistía al primero que llegó bailó con 1 amiga, al segundo con 4, al tercero con 7 y así sucesivamente ¿con cuantas bailó el décimo amigo?

Resolución

Nos piden calcular el término enésimo.



Respuesta

28



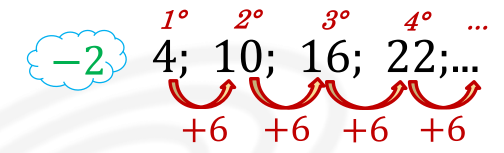
En un paseo por las ruinas de Machu Picchu, Camila encontró algo curioso, las escaleras estaban enumeradas de la siguiente forma:

4, 10, 16, 22,

La vigésima posición a que número le corresponde

Resolución

Nos piden calcular el término enésimo.



$$t_n = 6n - 2$$
 $t_{20} = 6(20) - 2$
 $t_{20} = 118$

Respuesta

118

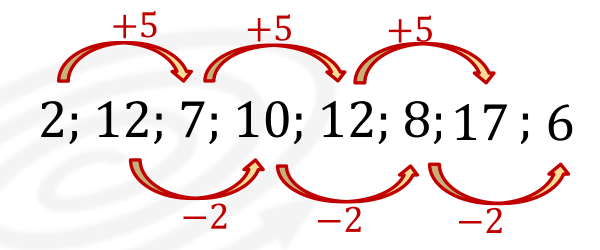


Jazmin estaba resolviendo su tarea semanal para lo cual acude dónde su amiga Rosa, para que le explique la cual lo resolvió ella en compensación le dio (a+b) soles. ¿Cuánto recibió Rosa?

2; 12; 7; 10; 12; 8; a; b

Resolución

Relacionando los términos :



$$a + b = 23$$

Respuesta

23

Problemas Propuestos



 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

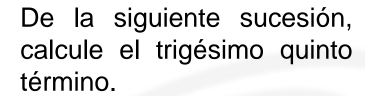
HELICO WORKSHOP



M

Halle la suma de los términos que continúan en cada caso.

- a. 1; 1; 2; 3; 5; 8; 13; ____
- b. 4; 9; 25; 49; 121; 169;



Halle la regla de recurrencia de la siguiente sucesión:

Repasando su tarea semanal Romina encontró la siguiente sucesión el cual consistía calcular m+n, ¿cuál fue el resultado obtenido por Romina?

2, 5, 6, 8, 11, m, n

José resuelve su tarea semanal de la siguiente forma

3, 11, 19, 27, ...

Si dicha tarea debía resolver durante 25 días ¿Cuántas resolvió dicho día?

