VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA

SACO OLIVEROS



REASONING

Chapter 1



1st secondary

SUCESIONES



SUCESIONES

indice

01. MotivatingStrategy

 \bigcirc

02. HelicoTheory

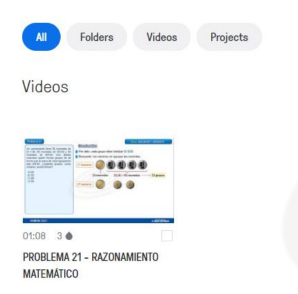
03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

Herramienta Digital





https://edpuzzle.com/open/uzpujte

uzpujte

MOTIVATING STRATEGY



¿Cuál será la letra que continúa en la siguiente sucesión ?

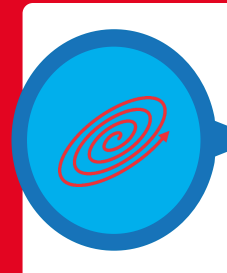
E, F, M, A, M, J, ...



Resumen



HELICO THEORY



SUCESIÓN ARITMÉTICA

$$a_0$$
 a_1 ; a_2 ; a_3 ; a_4 ;...; a_4

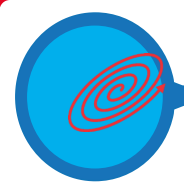
$$t_n = nr + a_0$$

t_n= término general

n = cantidad de términos

r = razón

 a_0 = término anterior al 1°



SUCESIÓN LITERAL

Para dar solución a los problemas de sucesiones literales hay que tener en cuenta la posición que ocupa cada letra en el abecedario y otros criterios muy importantes.







Problema 02

Problema 03

Problema 04

Problema 05



M

¿Qué término continua en la siguiente sucesión?

Resolución

Respuesta:



Halle el término de lugar 50 en:

Resolución

$$t_n = nr + a_0$$

$$t_n = 3n + 5$$

$$t_{50} = 3(50) + 5 = 155$$

Respuesta:

155

N

Halle la ley de formación

2; 5; 8; 11; 14;...

Resolución

$$t_n = nr + a_0$$

$$t_n = 3n - 1$$

Respuesta:

$$t_n = 3n - 1$$

Resolución

Nuestro objetivo es encontrar el término continua:

Por la sucesión de Fibonacci, la suma de los 2 términos anteriores no da el que sigue:

Respuesta:

Camila está repasando con su amiga Sandra para su examen bimestral. Αl momento de resolver SU boletín tiene dificultad para resolver este problema: "¿Qué término continúa en la sucesión?

1; 1; 2; 3; 5; 8; 13;...."

¿Que respondió Camila?





El profesor de Razonamiento Matemático propone este problema en un concurso de Matemática que organizó en su salón que dicta: "¿Qué letra continúa?

L, M, V, D,...."

¿Cuál fue la respuesta del problema?

Resolución

L, M UNERCO L E

, D, N O A M R I T N E G S





Problema 06

Problema 07

(

Problema 08

 \bigcirc

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10

 \bigcirc

HELICO WORSHOP





4; 6; 10; 16; 24;...





 \bigcirc



 \bigcirc



Rafael está estudiando con su amigo Francisco para su examen mensual. Al estar resolviendo su boletín, llegan a este problema:

"¿Qué letra continúa?

O, N, D, E, F,...."

¿Cuál fue la respuesta del problema?



El profesor de Razonamiento Matemático propone este problema en su clase de tercer año: "¿Qué término continúa en la siguiente sucesión?

¿Cuál fue la respuesta del problema?



FORMATO



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES ARIAL