

# PROGRESIÓN ARITMÉTICA, GEOMÉTRICA Y ESPECIAL

ESCRIBE TU NOMBRE:

OBSERVA EL VIDEO



## PROGRESIÓN ARITMÉTICA.

¿Cuáles son los primeros tres términos de una sucesión que empieza en 2.7 y aumenta de 0.7 en 0.7?

,  ,

¿Cuáles son los términos que siguen de la siguiente sucesión?

$\frac{1}{12}$  ,  $\frac{1}{6}$  ,  $\frac{3}{12}$  ,  $\frac{2}{6}$  ,  $\frac{\square}{\square}$  ,  $\frac{\square}{\square}$

## PROGRESIÓN GEOMÉTRICA.

¿Cuáles son los primeros 5 términos de una sucesión que empieza en 0.2 y tiene un factor constante de 3?

,  ,  ,  ,

**ENCUENTRA LOS NÚMEROS FALTANTES EN LA PROGRESIÓN ESPECIAL.** La regularidad la obtienes sumando al término anterior el número de su posición.

0.5 , 2.5 , 5.5 ,  ,  ,