

# AneHO: Regularidades y sucesiones

MAT

## ● Analiza:

1. Una sucesión con progresión geométrica es una sucesión de números tales que cada uno de ellos, salvo el primero, es igual al anterior multiplicado por un número constante llamado **razón**.

La regularidad o patrón de comportamiento en una sucesión con progresión geométrica es, por ejemplo, que cada término se calcula multiplicando el anterior por un número fijo.

## ● Resuelve:

2. Completa las sucesiones e identifica la razón.

						Razón
4	16	64	256	1024	4096	x4
6	30	150	750			
8	32	128		2048		
10	20		80			
11					2673	x3

## ● Reto:

3. Completa la sucesión.



LIVEWORKSHEETS