

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.

7	21	63	189			
---	----	----	-----	--	--	--