



## Patrones y secuencias

### Patrón de formación y secuencias

1. Identifica un patrón en cada secuencia y luego completa con los términos que faltan.

- a. 3, 6, 9, 12, , ,

Patrón: \_\_\_\_\_

- b. 400 000 000, 40 000 000, 4 000 000, 400 000, , , , ...

Patrón: \_\_\_\_\_

- c. 3, 6, 12, 24, , ,

Patrón: \_\_\_\_\_

Completa cada tabla. Luego, escribe la regla que utilizaste en cada caso.

a.

#### Cantidad de páginas de los ejemplares de un libro

Cantidad de ejemplares	1	2	3	4	5
Cantidad de páginas	200				

Patrón: \_\_\_\_\_

b.

#### Perímetro de un triángulo equilátero

Medida de uno de sus lados (cm)	1	3	5	7	9
Perímetro (cm)	3	9			

Patrón: \_\_\_\_\_

