



## Sucesiones Numéricas

Una sucesión numérica es un conjunto ordenado de números de acuerdo a una regla de formación.

Nombre:

### Ejemplos:

2; 4; 6; 8; 10;  Regla de formación: +2  


2; 4; 8; 16; 32;  Regla de formación: x2  


### EJERCICIO 1

1; 3; 5; 7; 9;  Regla de formación   


### EJERCICIO 2

0; 3; 6; 9; 12;  Regla de formación   


### EJERCICIO 3

10; 20; 30; 40;  Regla de formación

### EJERCICIO 4

25; 29; 34; 40;

### EJERCICIO 5

50; 46; 42; 38;  Regla de formación

### EJERCICIO 6

3; 6; 12; 24;  Regla de formación

### EJERCICIO 7

1; 4; 16; 64;  Regla de formación

### EJERCICIO 8

2; 6; 18; 54;  Regla de formación

### EJERCICIO 9

64; 32; 16; 8;

### EJERCICIO 10

2; 2; 4; 12; 48;