

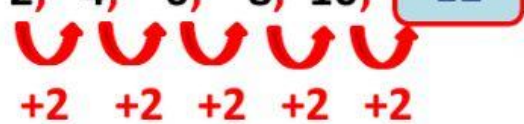
Sucesiones Numéricas

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

Nombre:

Ejemplos:

2; 4; 6; 8; 10; 12 Regla de formación: +2



2; 4; 8; 16; 32; 64 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;