



Sucesiones Numéricas

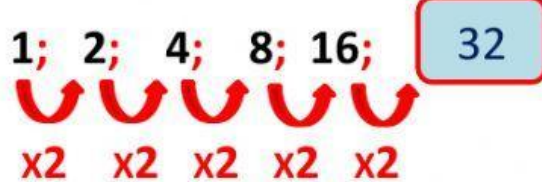
Grado: 4to de primaria

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

Nombre:

Ejemplos:

0; 2; 4; 6; 8; Regla de formación: +2


1; 2; 4; 8; 16; Regla de formación: x2


EJERCICIO 1

1; 3; 5; 7; 9; Regla de formación


EJERCICIO 2

1; 4; 7; 10; 13; Regla de formación



EJERCICIO 3

10; 20; 30; 40; Regla de formación

EJERCICIO 4

2; 3; 5; 8; 12;

EJERCICIO 5

50; 48; 46; 44; Regla de formación

EJERCICIO 6

3; 6; 12; 24;

Regla de formación

EJERCICIO 7

4; 8; 16; 32;

Regla de formación

EJERCICIO 8

2; 6; 18; 54;

Regla de formación

EJERCICIO 9

32; 16; 8; 4;

EJERCICIO 10

1; 1; 2; 6; 24;