



## Sucesiones Numéricas

### Grado: 4to de primaria

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

Nombre: \_\_\_\_\_

#### Ejemplos:

$$0; \underline{2}; \underline{4}; \underline{6}; \underline{8}; \boxed{10}$$

Regla de formación: +2

+2    +2    +2    +2    +2

$$1; \underline{2}; \underline{4}; \underline{8}; \underline{16}; \boxed{32}$$

Regla de formación: x2

x2    x2    x2    x2    x2

#### EJERCICIO 1

$$1; \underline{3}; \underline{5}; \underline{7}; \underline{9}; \boxed{\quad}$$

Regla de formación

+2    +2    +2    +2    +2

## 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;