**Operadores Lógicos (BOOLEANOS)** 

& (es lo mismo que) AND (es lo mismo que) OR

! (es lo mismo que) NOT

INP	TU	OUTPUT
Α	В	A AND B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Х	Υ	X    Y
TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	TRUE	TRUE
TRUE	TRUE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE

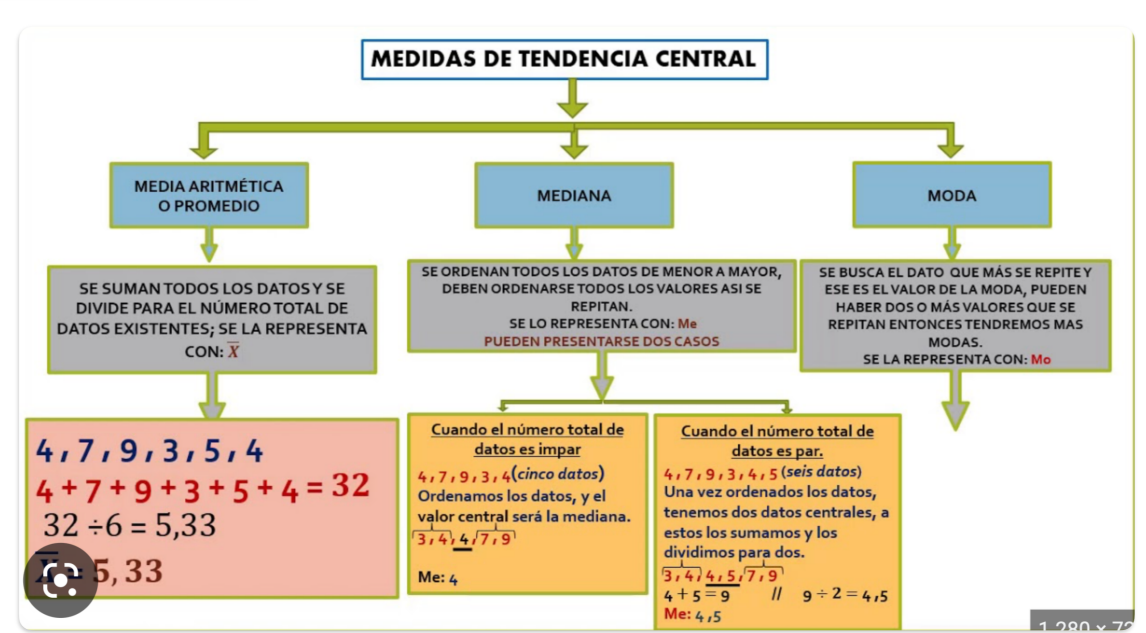
AND	AND (Y): Recupera las referencias que incluyan ambos términos
OR	OR (O): recupera las referencias que incluyan cualquiera de los términos o los dos a la vez
NOT	NOT (NO): Recupera las referencias en las que aparezca sólo el primer término

Listado de operadores relacionales.			
Operador relacional	Significado		
=	Igual a		
>	Mayor que		
<	Menor que		
> =	Mayor o igual que		
< =	Menor o igual que		
<>	Diferente o no igual a		

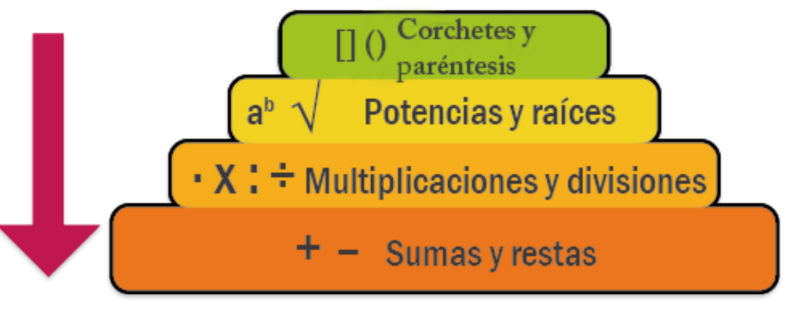
### **EXPRESIONES**







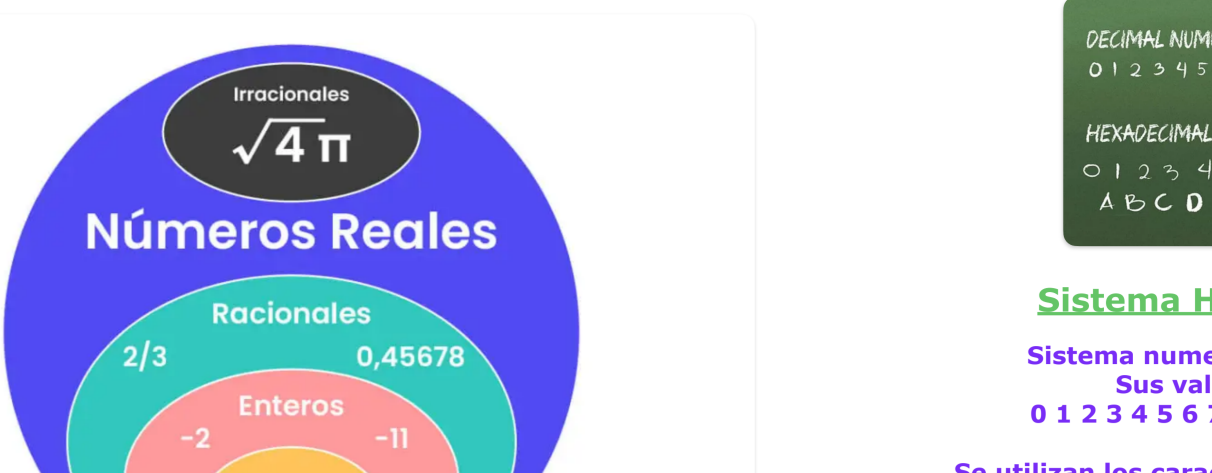
# ORDEN EN OPERACIONES

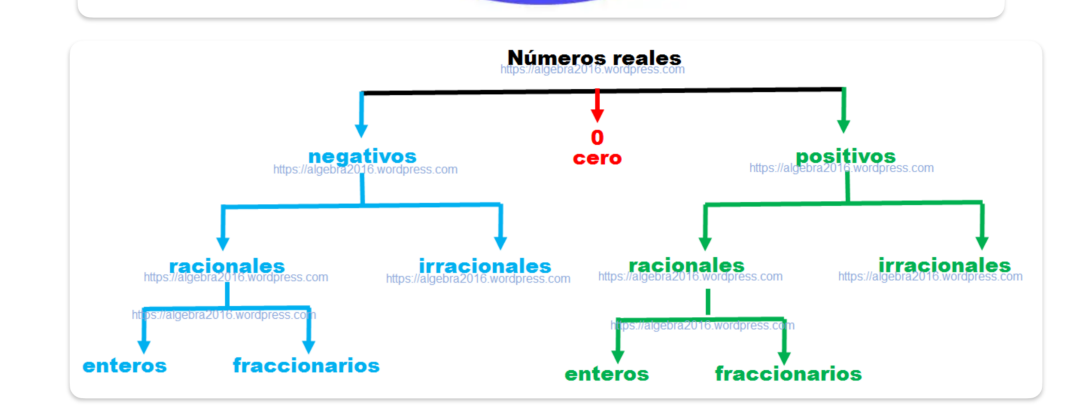


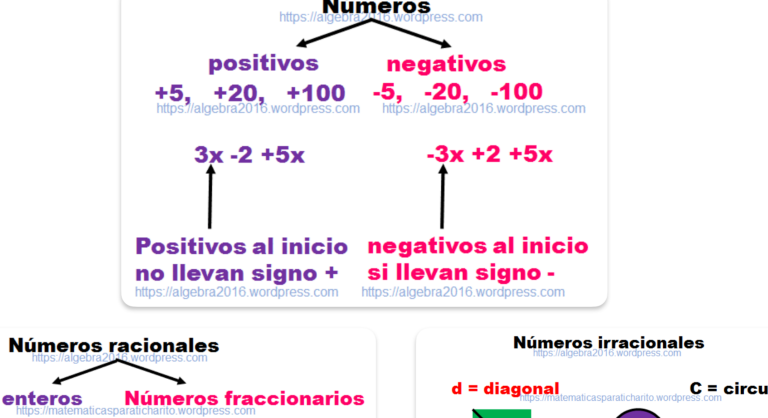


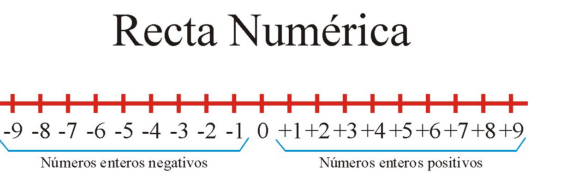
## **NUMEROS**

Luca.

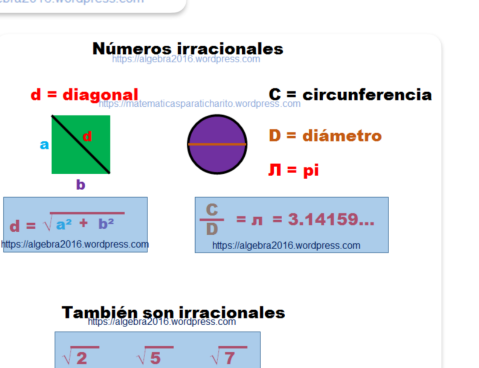








**5, 20, 100** tps://argebra2016.wordpress.com



https://algebra2016.wordpress.com

# DECIMAL NUMBER SYSTEM 0123456789 HEXADECIMAL NUMBER SYSTEM 0123456789 ABCDEF

SISTEMAS NUMERICOS

### **Sistema Hexadecimal**

Sistema numerico en base 16. Sus valores son : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

Se utilizan los caracteres A, B, C, D, E y F representando las cantidades decimales 10, 11, 12, 13, 14 y 15

### El sistema Octal

El sistema numérico en base 8
Sus valores son:
0 1 2 3 4 5 6 7

### El sistema Binario

El sistema numérico en base 2
Sus valores son:
0 1

### El sistema Decimal

El sistema numérico en base 10 Sus valores son : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

