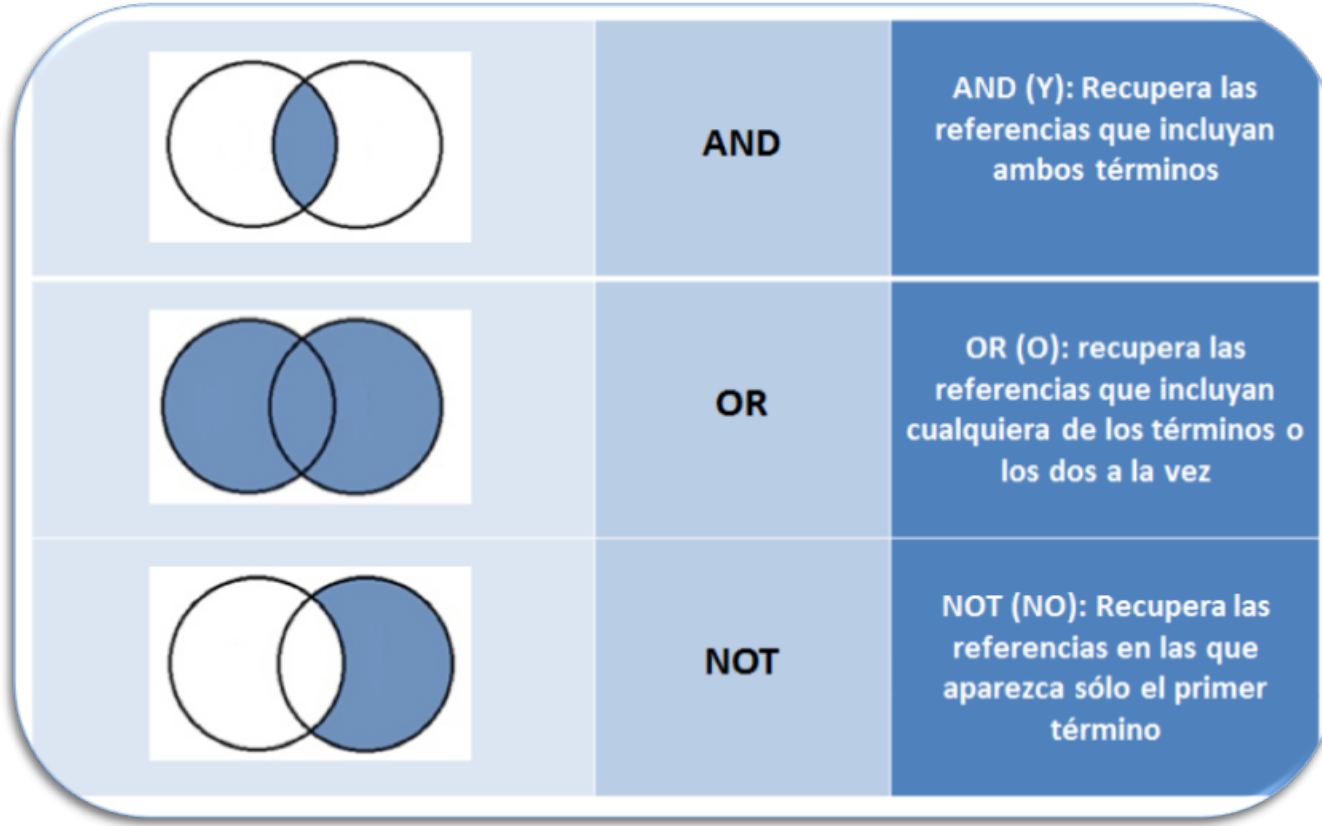


Operadores Lógicos (BOOLEANOS)

& (es lo mismo que) AND
| (es lo mismo que) OR
! (es lo mismo que) NOT

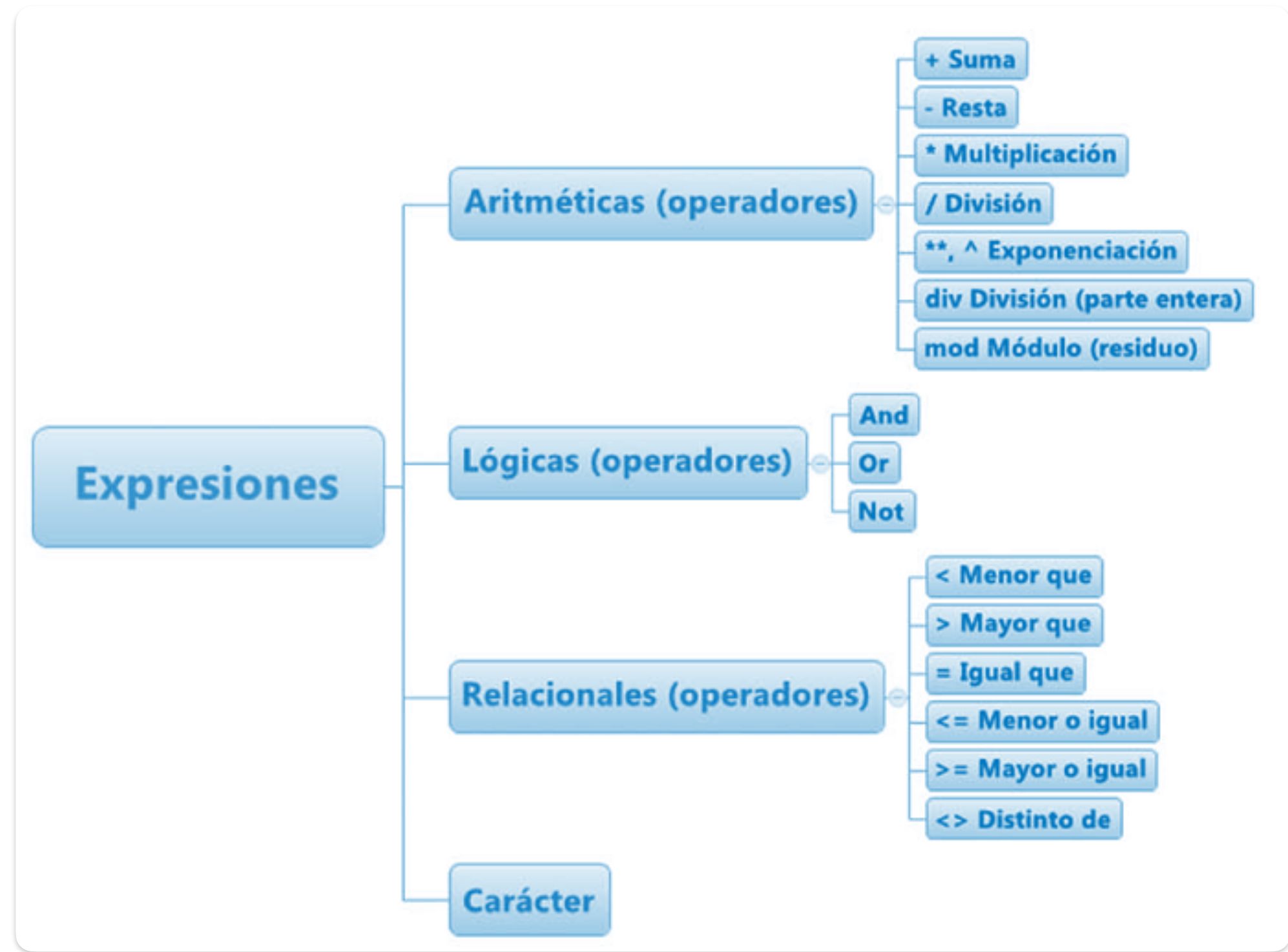
INPUT		OUTPUT
A	B	A AND B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

X	Y	X Y
TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	TRUE	TRUE
TRUE	TRUE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE

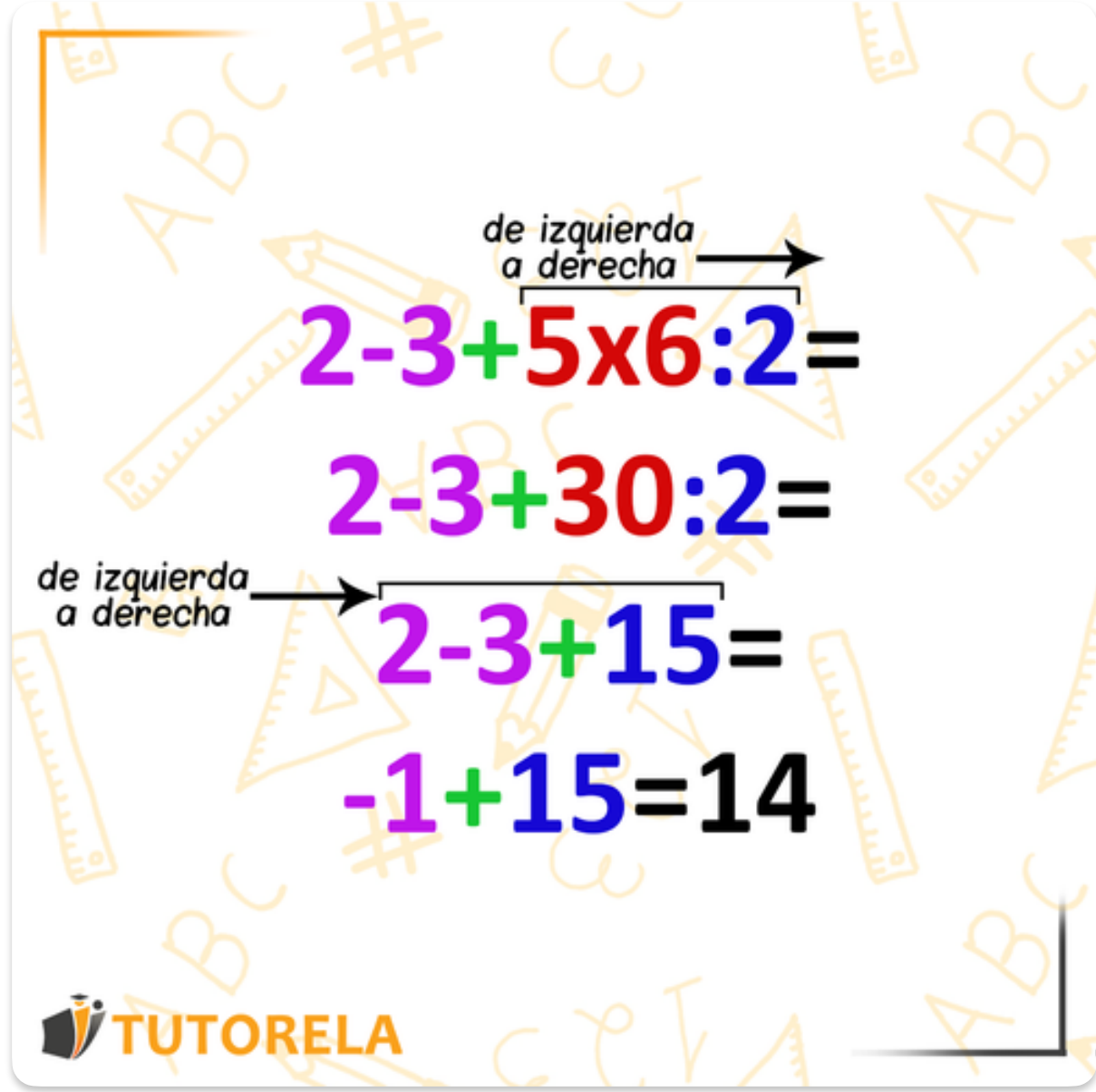
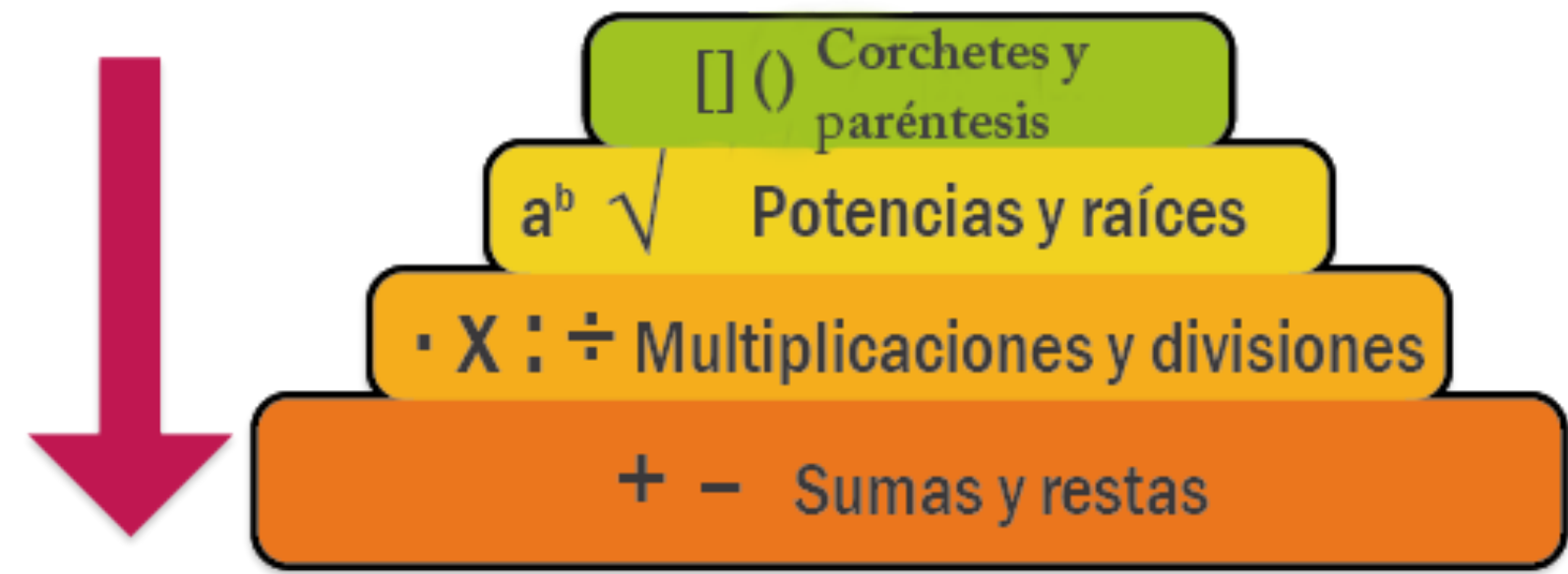


Listado de operadores relacionales.	
Operador relacional	Significado
=	Igual a...
>	Mayor que...
<	Menor que...
>=	Mayor o igual que...
<=	Menor o igual que...
<>	Diferente o no igual a...

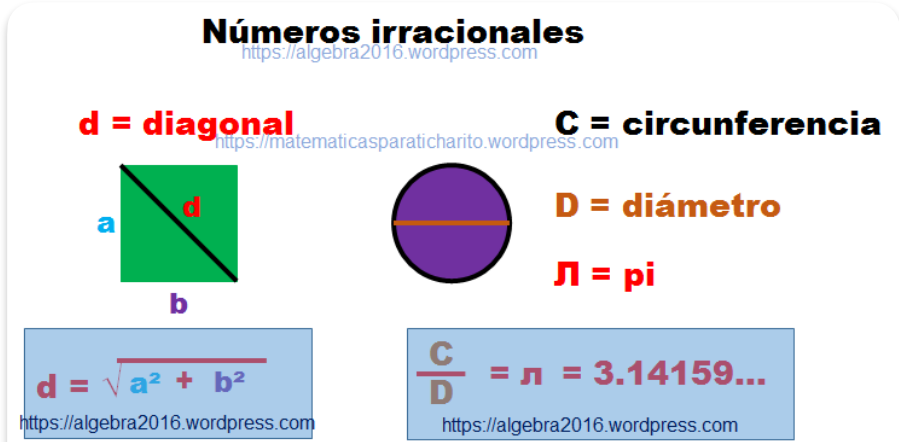
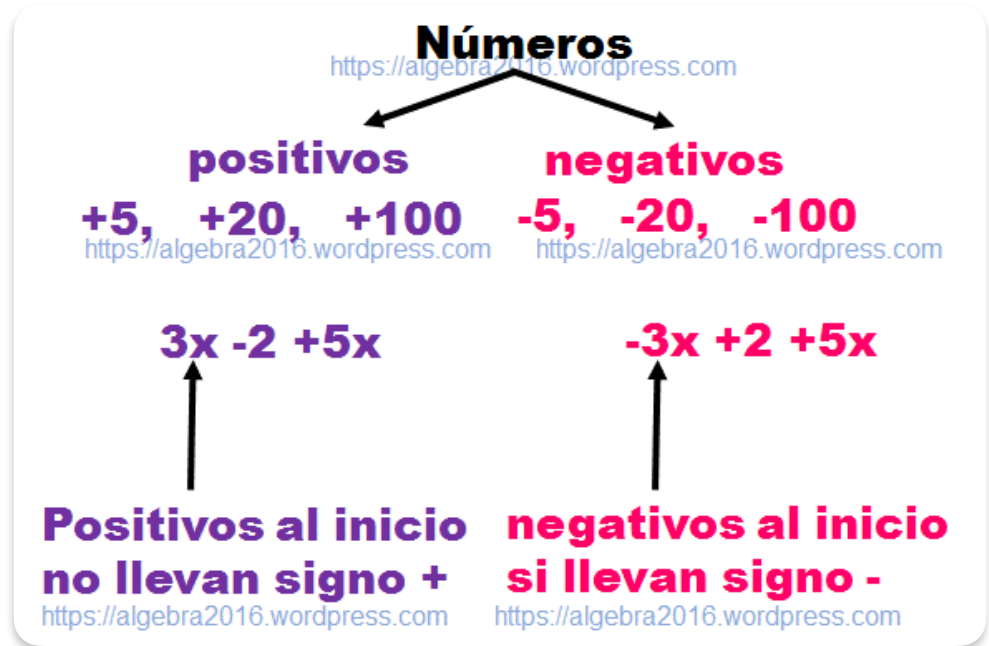
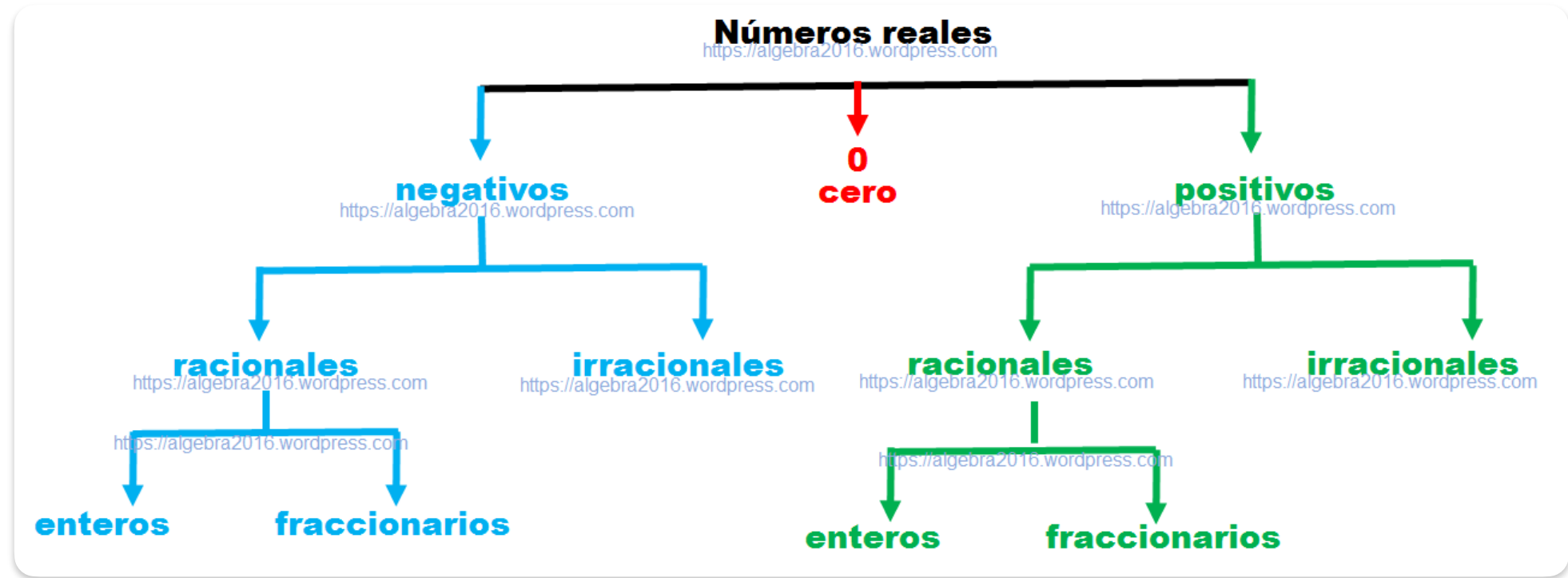
EXPRESIONES



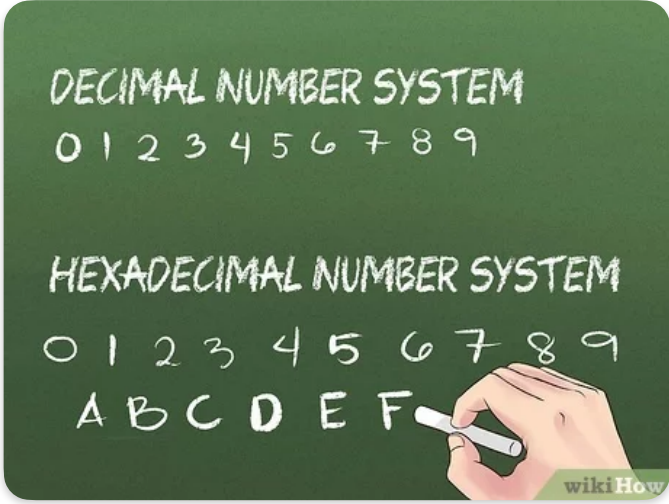
ORDEN EN OPERACIONES



NUMEROS



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

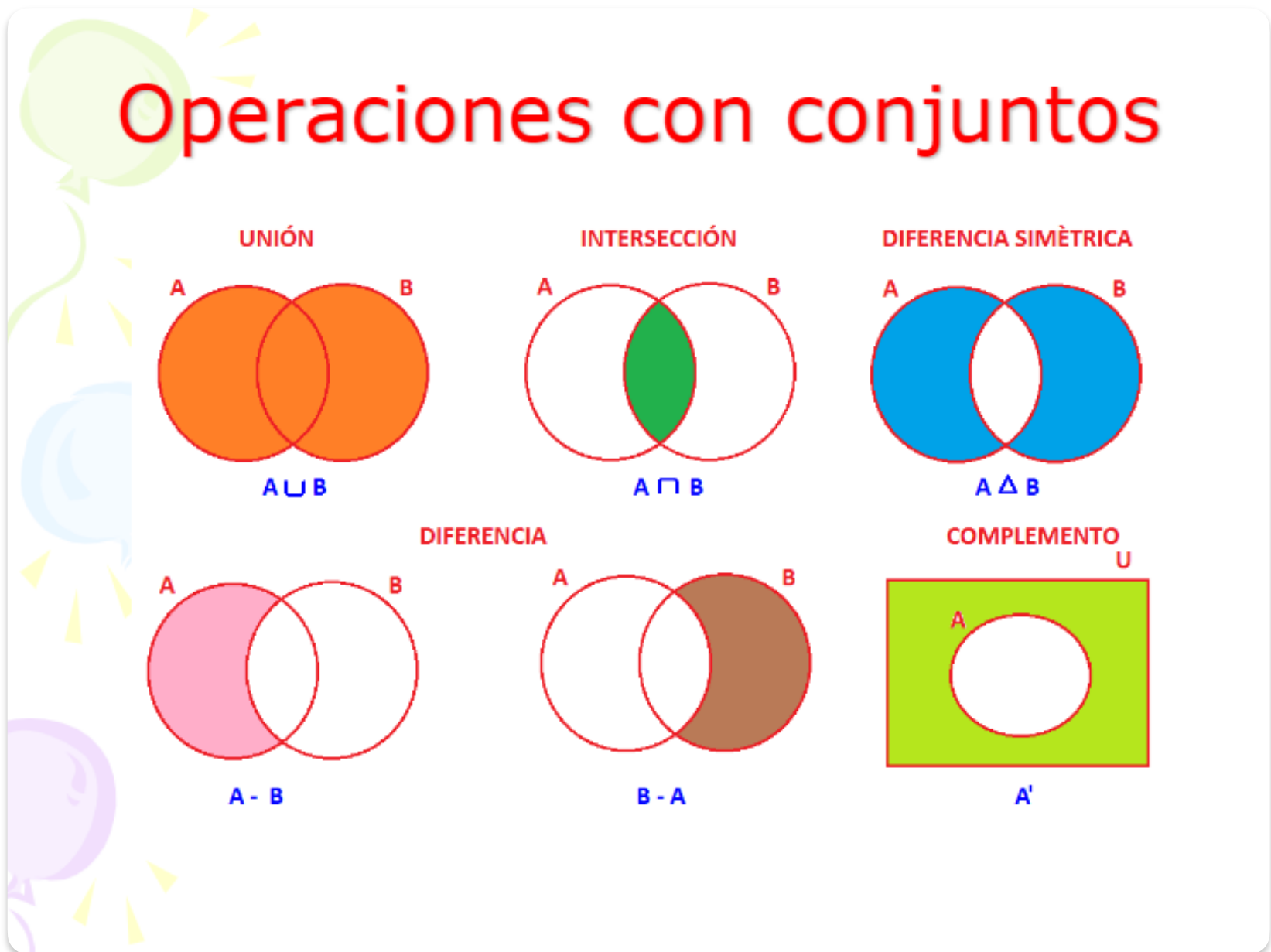
El sistema Binario

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

Operaciones con conjuntos



Recta Numérica

