

Modulo 2

Operadores



Laura Sanabria

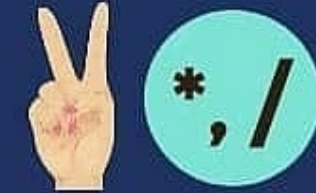


ORDEN DE LOS OPERADORES

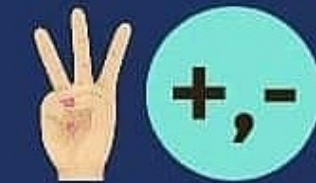
PRIORIDAD



EL COMPUTADOR
REALIZA LAS
OPERACIONES EN
ORDEN DE PRIORIDAD



LAS RESUELVE
DE DERECHA A
IZQUIERDA.



Y SI HAY DOS O
MÁS OPERACIONES
CON LA MISMA
PRIORIDAD,
CUÁL RESUELVE
PRIMERO?



SI LE PONEMOS

()

RESOLVERÁ
PRIMERO LAS QUE
ESTÁN DENTRO
DEL PARÉNTESIS
COMENZANDO DESDE
LOS MÁS INTERNOS.



EJEMPLO

SI TENEMOS
ESTA OPERACIÓN:

$$3*5+2-6/3+(7-4)$$

CUÁL ES LA
RESPUESTA?



Si tu respuesta fue 18
muy bien!!
ACERTASTE!!



SOLUCIÓN

PRIMERO SE RESUELVE LA
OPERACIÓN DEL PARÉNTESIS

$$3*5+2-6/3+3$$

@lauprogramadora

LUEGO, COMO LA
MULTIPLICACIÓN Y LA
DIVISIÓN TIENEN IGUAL
PRIORIDAD, SE RESUELVE DE
DERECHA A IZQUIERDA

$$15+2-2+3$$

SUMA Y RESTA TIENEN IGUAL
PRIORIDAD, SE RESUELVE DE
DERECHA A IZQUIERDA

$$15+2+1$$

$$15+3$$

18

