#### **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

# ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

# REASONING MATHEMATICAL



Chapter VI

3rd SECONDARY

OPERADORES MATEMÁTICOS



# REASONING MATHEMATICAL

## indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

 $\bigcirc$ 

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop



# OPERADORES MATEMÁTICOS

# MOTIVATING STRATEGY



## Pueden decir que emoticón representa cada símbolo



























Resumen



# HELICO THEORY

## **OPERACIONES MATEMÁTICAS**

## **DEFINICIÓN**

Es aquel procedimiento que transforma una o más cantidades en otra llamada resultado, bajo ciertas reglas y/o condiciones convenidas.

Toda operación matemática tiene un símbolo que la representa llamada operador matemático.

## CLASES DE OPERADORES:

OPERADORES CONOCIDOS:  $\times \div \sqrt{\phantom{a} \pm \%}$  ...
OPERADORES PARTICULARES:  $\propto \emptyset \Delta \nabla \beta \theta * \cdots$ 

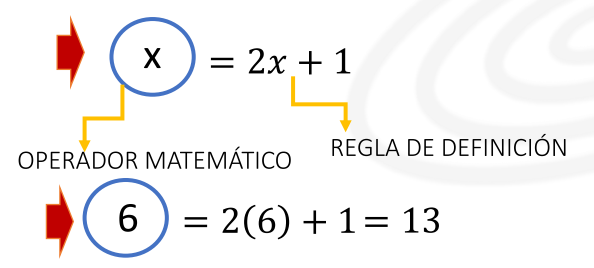


## **OPERADORES MATEMÁTICOS**

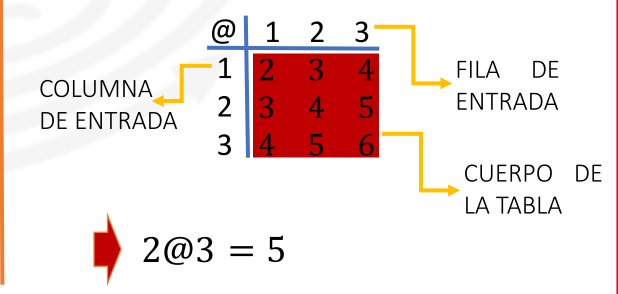
## **REGLA DE DEFINICIÓN**

Las reglas de definición se basaran en las operaciones matemáticas ya definidas. Está representada mediante una fórmula.

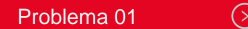
#### CON REGLA DE DEFINICIÓN EXPLICITA



## CON REGLA DE DEFINICIÓN IMPLICITA







Problema 03

Problema 04

Problema 05







Si: 
$$x-3 = \sqrt[3]{x} + 2$$

Calcule: 
$$5 + 24$$

## Resolución

$$5 + 24$$

$$8-3 + 27-3$$

$$(\sqrt[3]{8} + 2) + (\sqrt[3]{27} + 2)$$

$$= (2+2) + (3+2)$$

$$= 4+5 = 9$$

Respuesta



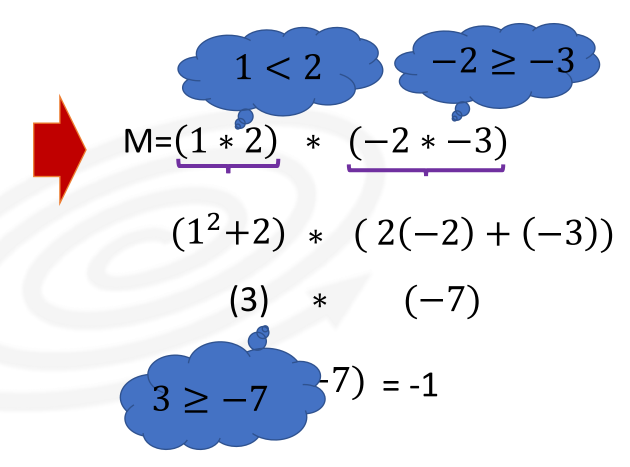
Si:

$$a * b = \begin{cases} a^2 + b, a < b \\ 2a + b, a \ge b \end{cases}$$

Halle el valor de:

$$M=(1*2)*(-2*-3)$$

### Resolución



Respuesta

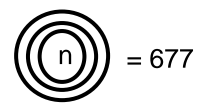
-1

## Resolución

Ŋ

Si:  $(x) = x^2 + 1$ 

Halle el valor de n, si:



De los datos:  $(x) = (x)^2 + 1$ 

$$n = 5 = (2)^2 + 1$$

Respuesta

2





Joshue para solucionar el siguiente ejercicio sabe que primero debe determinar la definición de la operación triángulo, utilizando la definición de la operación circunferencia. "Determine el valor de P. Si:

¿Cuál es la respuesta que obtuvo Joshue?

## Resolución



Del dato:

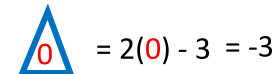


$$2 \times + 4 = 4x - 2$$



## Reemplazando:

$$-2$$
 = 2(-2) +4 = 0



Respuesta





El valor de M representa el número de movimientos que realiza un ajedrecista en una partida final del campeonato mundial.

Si 
$$m \Delta n = m^2 + 2mn + n^2$$
,

calcule

$$M = (3 \Delta 7) + (18 \Delta 2)$$

#### Resolución



$$m \Delta n = (m + n)^2$$

Reemplazando:

$$3\Delta 7 = (3+7)^2 = 100$$

$$18\Delta 2 = (18+2)^2 = 400$$
500

Respuesta

500



 $\bigcirc$ 

Problema 06 >

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10





Problema 07



Problema 08



Si: 
$$|2x + 3| = \sqrt{x} + 4$$

Calcule:

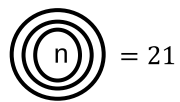
Si:

$$a * b = \begin{cases} 2a - b ; a es par \\ 3b - a; a es impar \end{cases}$$

Determinar el valor de

$$M=(3*5)*(2*4)$$

Halle el valor de n, si:



Marcelo le ha planteado el siguiente ejercicio a su amigo de otra aula. El problema tiene una condición que solo depende de la primera componente así como se muestra. "Determine el valor de M al cuadrado.

Si *a* @ 
$$b = 2a^2 + 3$$
, calcule

$$M = (3@(4@(5@ ... 1000)))$$
".

¿Cuál es la respuesta que obtuvo Marcelo?

Si P(x/y)=2P(x)+4P(y) y además  $x, y \neq 0$ , ¿cuál es el valor de la división de P(4) entre P(2)?

