

NOMBRE:

CELULAR:

OPERADORES MATEMÁTICOS

Operador matemático Es un símbolo que representa a una operación matemática.

Con estos operadores podemos establecer cualquier operación matemática, teniendo como regla de formación alguna combinación de operaciones básicas conocidas que podemos crear.

Operación

$$a \triangle b = a + b$$

↑
Regla de formacion

operador



Ejemplo.

Si $a * b = a + b$,

Hallar $2 * 3 = 2 + 3$

$$2 * 3 = 5$$

1.- Si $a * b = a + b$

Hallar $5 * 4 =$

$$5 * 4 =$$



2.- Si $a \triangle b = a + b$

Hallar $3 \triangle 4 =$

$3 \triangle 4 =$

3.- Si $a \square b = a + b$

Hallar $2 \square 6 =$

$2 \square 6 =$

4.- Si $a \bigcirc b = a - b$

Hallar $4 \bigcirc 2 =$

$4 \bigcirc 2 =$

5.- Si $a \square b = a - b,$

Hallar $5 \square 2 =$

$5 \square 2 =$