VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

MATHEMATICAL REASONIG



Chapter 5

5th SECONDARY

OPERACIONES MATEMÁTICAS



MATHEMATICAL REASONIG

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

 $\langle \rangle$

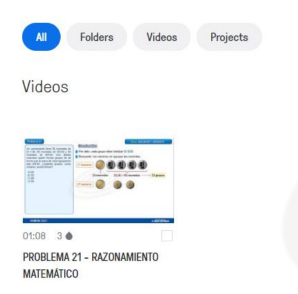
03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

Herramienta Digital





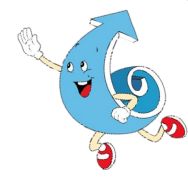
https://edpuzzle.com/open/uzpujte

uzpujte

MOTIVATING STRATEGY

PROCESOS <> OPERACIONES!













iLos cartones y papeles, mediante procesos químicos, se convierten nuevamente en papel!

Resumen



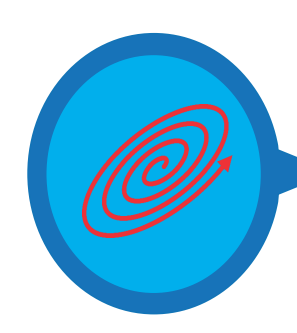
HELICO THEORY

Operaciones Matemáticas

Una operación matemática es un proceso por el cual una, dos o más cantidades, son transformadas en otra cantidad llamada resultado, mediante la aplicación de una determinada regla.

Por ejemplo: $6 \times 4 = 6 + 6 + 6 + 6 = 24$

(6 y 4 se transformaron en 24 mediante la operación llamada multiplicación)



Elementos de una Operación

Operandos o elementos de partida

 $a \vee b = 3a^2 - 5b$

Operador Matemático

Ley de Definición



 \bigcirc



Problema 02

Problema 03

Problema 04

Problema 05

HELICO PRACTICE

M

Si se define:

$$2a^2 \Delta \frac{\sqrt{b}}{3} = \sqrt[a+1]{b}$$

Calcule 18Δ3.

Le damos forma a los elementos de partida y luego aplicamos la definición del operador:

$$\Rightarrow 18\Delta 3 = 2(3)^2 \Delta \frac{\sqrt{81}}{3}$$

$$\Rightarrow 18\Delta 3 = \sqrt[3+1]{81} = \sqrt[4]{81} = 3$$

$$18 \Delta 3 = 3$$

Respuesta



Si:

$$P \Omega Q = P^{-2} - Q^{-2}$$
,

halle el valor de: 4 Ω 2.

Aplicamos la definición del operador:

$$\Rightarrow$$
 4 Ω 2 = 4⁻² - 2⁻² = $\frac{1}{4^2}$ - $\frac{1}{2^2}$

$$\Rightarrow 4 \Omega 2 = \frac{1}{16} - \frac{1}{4} = \frac{1-4}{16} = \frac{-3}{16}$$

$$4 \Omega 2 = \frac{-3}{16}$$

Respuesta : -3/16



Resolución

Se define en R la operación.

\otimes	1	2	3	4
1	3 4 1 2	4	1	2
2	4	1	2	3
3	1	2	3	4
4	2	3	4	1

Nota: (a^{-1}) es le elemento inverso de (a).

Calcule el valor de:

$$S = 2^{-1} \otimes 3^{-1}$$

Calculamos el elemento neutro : e

RECORDEMOS

Elemento inverso : a-1

$$a \otimes a^{-1} = e$$

De la tabla obtenemos:

$$2 \otimes 2^{-1} = 3$$

 $2 \otimes 4 = 3$

$$2^{-1} = 4$$

$$3 \otimes 3^{-1} = 3$$

$$3^{-1} = 3$$

Finalmente:

$$S = 2^{-1} \otimes 3^{-1}$$

$$S = 4 \otimes 3$$

$$S = 4$$

Respuesta

.: 4

En vista de incentivar a sus estudiantes, Ajax inventó una nueva operación matemática, para poder evaluar a sus estudiantes colocó el siguiente problema:

"Una nueva operación se define del modo siguiente:

Halle el de

¿Cuánto es la respuesta del problema planteado por el profesor Ajax?

Aplicamos la definición en forma ordenada:

$$\Rightarrow \boxed{\frac{8}{4}} = \frac{8}{4} + \frac{4}{8} - \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 2$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{2}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{10}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2 + 50 - 5}{10} = \frac{47}{10} = 4,7$$

Respuesta

.: 4,7





El matemático Bernhard Riemann conocido por varios teoremas que llevan su nombre, el más famoso es La Hipótesis de Riemann tiene un nuevo problema por resolver:

Se define $a * b = a^2 + 2a + b^0$

Halle:

$$E = \sqrt{5 * (7 * (9 * \dots (1997 * 1999)\dots))}$$

Dada la regla de definición:

$$a * b = a^2 + 2a + b^0$$

$$a^*b = a^2 + 2a + 1$$

$$E = \sqrt{5* (7* (9*...(1997*1999)...))}$$

$$E = \sqrt{5^2 + 2(5) + 1}$$

$$E = \sqrt{36}$$



 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10





Problema 07



Problema 08



Se define:

$$\sqrt{a}\Delta 2b^2 = \sqrt{b}$$

Calcule 1 ∆ 32.





$$A*B = A^{-2} - B^{-2}$$

Calcule:

$$M=2*6$$



lan tiene la siguiente operación matemática inédita:

"Si

$$m \lozenge n = \frac{m}{n} + \frac{n}{m} + 2$$

Calcule: $k = 6 \lozenge 4$ "

¿Cuánto es la respuesta obtenida?

Problema 09



En el conjunto $A = \{0; 1; 2; 3\}$ se define la operación « \otimes » según la tabla adjunta:

\otimes	0	1	2	3
0	3	2	1	0
1	2	0	3	1
2	1	3	0	2
3	2 1 0	1	2	3

Escriba verdadero o falso según corresponda, luego marque la alternativa correcta.

$$1. \quad 0 \otimes (1 \otimes (2 \otimes 3)) = 2 \tag{}$$

II. Si
$$(3 \otimes x) \otimes 1 = 0 \Rightarrow x^2 + 1 = 5$$
 ()

Problema 10

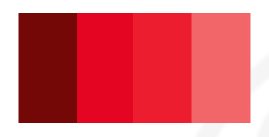


En su examen de admisión a Edgar le faltó resolver el siguiente problema: "a*b=a²+3a+8, calcule:

$$E = \sqrt{4*(6*(8*...(98*100))...)}$$
"



FORMATO



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES ARIAL