

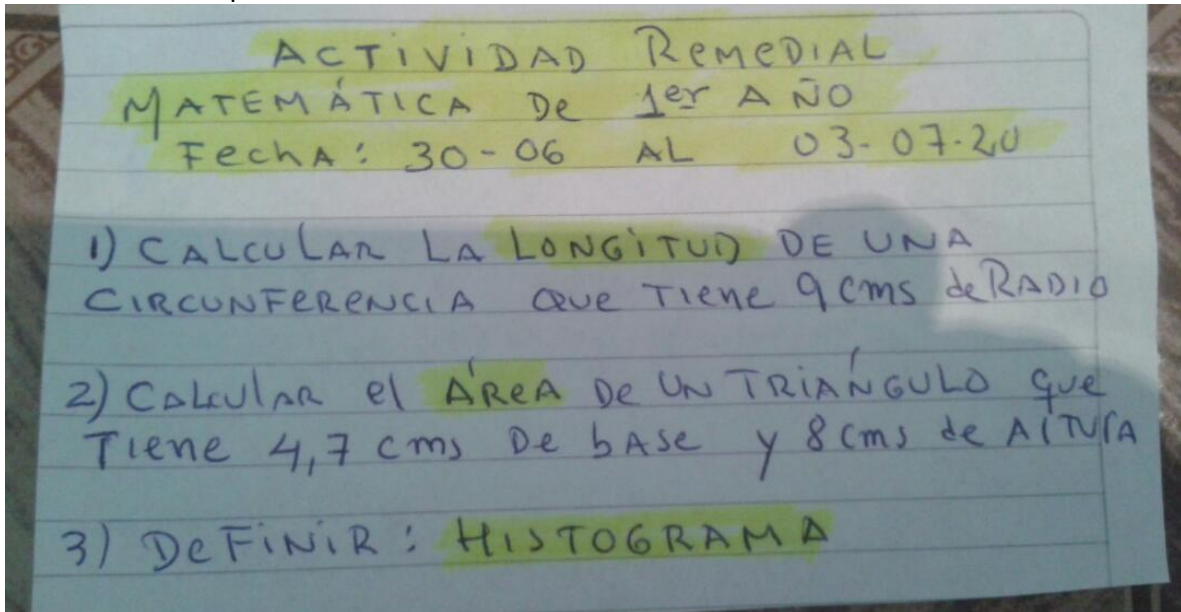
UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA  
CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA  
LIBERTADOR  
C.I.A.L.

Fundado en 1973

Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

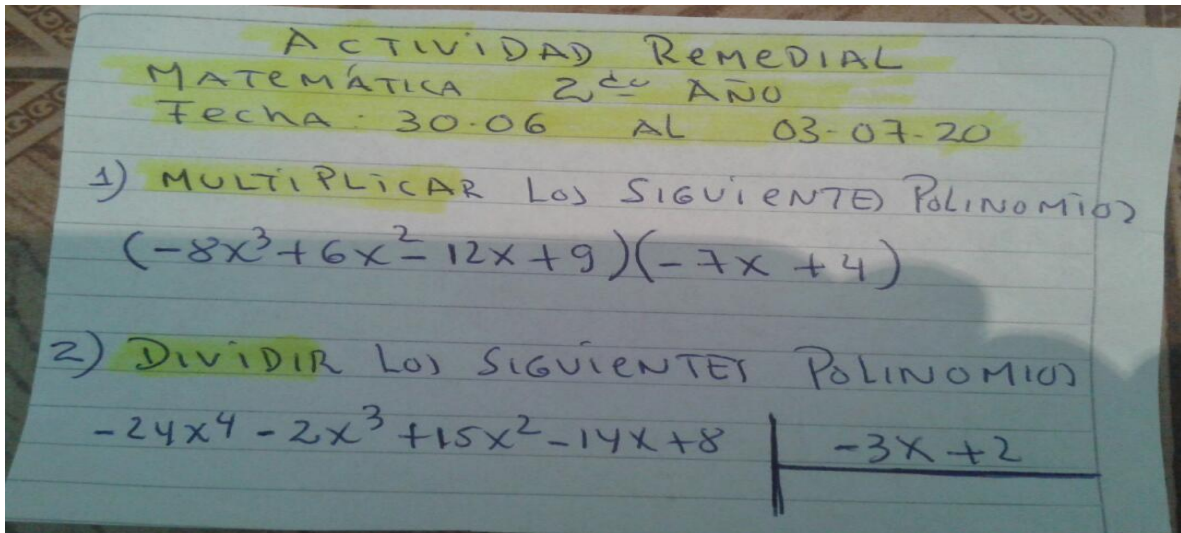
Matemática

Docente: Juan Papaterra



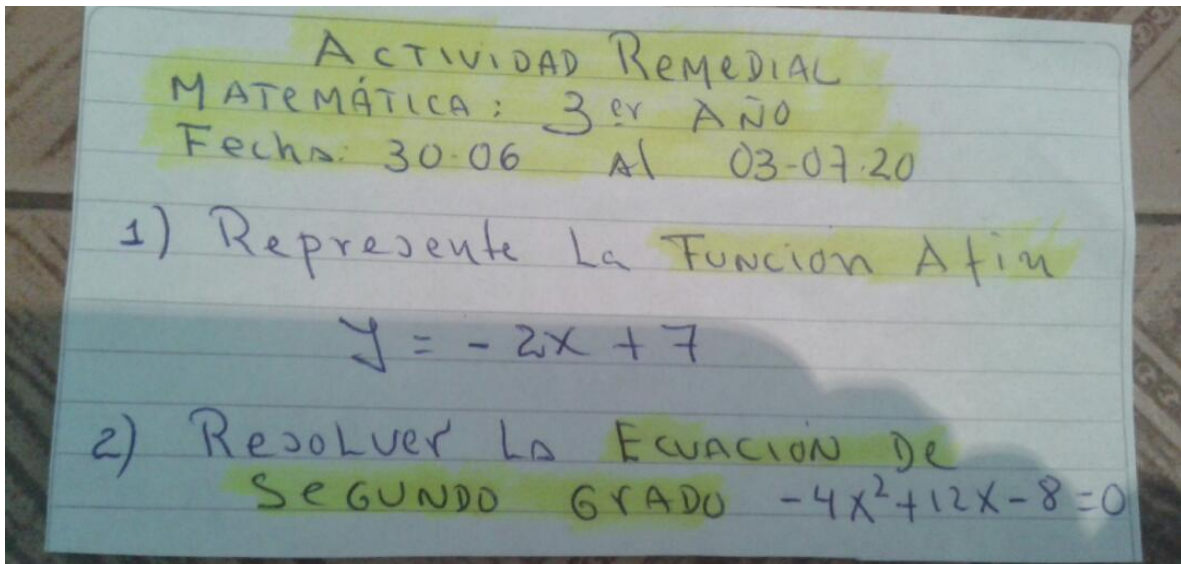
Estudiantes convocados a Remediales

- 1 - Butter, Jesús .
- 2 - Figueroa, Guillermo
- 3 - Pernia, Daniela.
- 4 - Rios Dulce.
- 5 - Sena, Jossier.
- 6 - Hernández ,Mariangel.
- 7 - Valbuena, Zoe.



Estudiantes convocados a Remediales

- 1 - Figuera, Greissner,
- 2 - Gonzalez Taylor
- 3 - Mendoza, Moises
- 4 - .Piñango Daniela.
- 5 - Riascos, Gustavo.

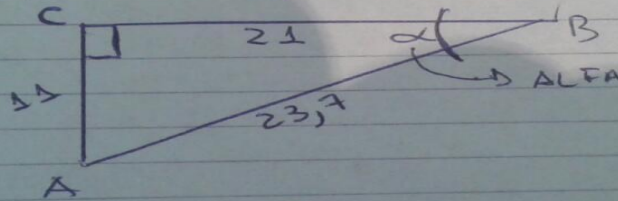


Estudiantes convocados a Remediales

- 1 - Camargo, Nicole
- 2 - González Samuel
- 3 - Ortega Hilary.
- 4 - Rusiñol Danna.
- 5 - Contreras Sabrina

ACTIVIDAD REMEDIAL  
MATEMÁTICA: 4<sup>TO</sup> AÑO A-B  
Fecha: 30-06 AL 03-07-20

1) CALCULAR LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS Seno, Coseno y Tangente del ángulo  $\alpha$  (alfa) en el siguiente triángulo rectángulo



2) DETERMINE el Seno y el Coseno de los ángulos de  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  y  $60^\circ$  y calcule:  
a)  $\text{Sen}(30^\circ - 45^\circ)$   
b)  $\text{Cos}(45^\circ + 60^\circ)$

Estudiantes convocados a Remediales

- 1 - Castellano, Carlos
- 2 - Dávila, Daniela
- 3 - Requena, Javier
- 4 - Cornejo, Freiderlin .
- 5 - Olivar, Sandra
- 6 - Peña, Yeremi.
- 7 - Kogen, Albert.
- 8 - Ramírez, Daniel
- 9 - Rodríguez, Fraiber

ACTIVIDAD REMEDIAL  
MATEMÁTICA : 5º AÑO  
DESDE : 30.06 AL 03.07.20

1) Resolver el Sistema de Ecuaciones  
APLICANDO DETERMINANTE

$$\begin{cases} -3x + y = +6 \\ +8x - 4y = -8 \end{cases}$$

2) Resolver el siguiente Determinante  
De 3º Orden

$$\begin{vmatrix} -2 & +3 & 0 \\ +5 & -4 & -6 \\ -8 & -1 & +10 \end{vmatrix} = ?$$

- 1 - Abi Habbi Gabriel
- 2 - González, Omar
- 3 - Lovera, Rosmal
- 4 - Paredes, Melani.
- 5 - Puche, Gabriel
- 6 - Vásquez, Yuslovi
- 7 - Villarroel, Shanon