



Profesora: Riveros Carolina
Curso: 5º Año División.: A
Matemática

ACTIVIDADES DE CONTIGENCIA

Deberán resolver los siguientes ejercicios en el cuaderno y presentarlos el día viernes 12/9.

Actividad 1: Deberán terminar de resolver el ejercicio 9 de la pagina 14 del cuadernillo aquellos alumnos que aun no lo han terminado. A continuación, les adjunto tal ejercicio.

Ejercicio N°9: Resolver las siguientes ecuaciones

a) $x^2 + 16 = 0$ c) $x^2 + 2.x = -5$

b) $5x^2 - 6.x + 5 = 0$ d) $x^2 + 40 = -9$

Actividad 2: Resolver los ejercicios propuestos a modo de repaso

EJERCICIO N° 1: Resolver las siguientes raíces

a) $\sqrt{-25} =$

b) $\sqrt{-16} =$

c) $\sqrt{-81} =$

d) $\sqrt{-4} =$

EJERCICIO N° 2: Resolver las siguientes ecuaciones

a) $x^2 + 25 = 0$

b) $x^2 - 3.x + 6,25 = 0$

EJERCICIO N° 3: Marcar con una cruz si el número pertenece o no a cada conjunto numérico.

Nº	IN (Naturales)	Z (Enteros)	Q (racionales)	II (Irracionales)	IR (Reales)	C (Complejos)
i^2						
0						
$\frac{1}{3}$						
$\sqrt{-9}$						
$\sqrt{5}$						
7						