

Hola chicos!!! En esta etapa de trabajos virtuales NO vamos a trabajar tema nuevo. Sólo vamos a realizar una revisión de actividades y continuaremos trabajando con el tema anterior. De paso les sirve para reforzar un poco más el tema.

Me gustaría recordarles, a los que tienen la posibilidad, que se unan a classroom para enviar las tareas desde allí ya que es más fácil para ustedes y para mí. Y pedirle también, a los alumnos que ya se unieron a classroom, que por favor envíen las actividades resueltas por allí para una mejor organización del trabajo.

No olviden además, que tienen diferentes vías de comunicación y ante cualquier duda que tengan por favor pregunten. Lo importante es que vayan entendiendo lo que van a haciendo.

**FECHA DE ENTREGA: 19/10**

Para enviar el material de lo que tienen resuelto tienen diferentes opciones:

- ✚ Correo electrónico: [Mdcpessi@yahoo.com.ar](mailto:Mdcpessi@yahoo.com.ar)  
[marianabarreto2011@hotmail.com.ar](mailto:marianabarreto2011@hotmail.com.ar)
- ✚ Classroom: 4º "E" código → jqf5ozo  
4º "I" código → 2wipn5l
- ✚ Whatsapp: Maria del Carmen Pessi: 336 431-7144  
Mariana Barreto: 336 452-8146
- ✚ y por supuesto la Escuela.

Por favor les pedimos que las imágenes estén lo más claras posibles para que la corrección sea lo más justa posible.

Cuídense, nos cuidamos y seguimos en contacto!!! Suerte en esta décima etapa de actividades...

HALLAR, SI EXISTEN, LAS RAÍCES DE LAS SIGUIENTES FUNCIONES CUADRÁTICAS:

1)  $F(x) = x^2 - x - 6$

2)  $F(x) = x^2 - 4x$

3)  $F(x) = x^2 - 4x + 4$

4)  $F(x) = x^2 - 3x - 10$

5)  $F(x) = x^2 - 2x + 5$

6)  $F(x) = x^2 + 3x + 2$

INDICAR QUÉ TIPO DE RAÍCES SON Y GRAFICAR.