



Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=9vOK Zb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73 TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Discutir la siguiente ecuación y trace la gráfica correspondiente.

$$xy - y - 1 = 0$$





Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=9vOK Zb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73 TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Discutir la siguiente ecuación y trace la gráfica correspondiente.

$$y^2 - x^3 = 0$$





Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=9vOK Zb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73 TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Hallar la ecuación del lugar geométrico de un punto que se mueve de tal manera que siempre equidista de dos puntos dados A(-1,1) y B(2,-1).





Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=9vOK Zb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73 TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Un punto se mueve de tal manera que su distancia del eje "y" es siempre igual a su distancia del punto A(2,0). Hallar la ecuación de su lugar geométrico.