

Nombre: ..... Curso: ..... SEMANA: .....

MAXIMO PLAZO DE ENTREGA 22 DE MAYO

COPIA EL CONTENIDO DE LOS SIGUIENTES TRES VIDEOS, CON CADA UNO DE LOS PROCESOS REALIZADO POR EL PROFESOR, Y REALIZA LOS EJERCICIOS QUE APARECEN A CONTINUACION,

## 1. SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES POR ELIMINACION

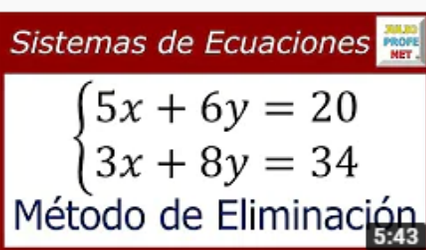


Sistemas de ecuaciones 2x2 | Método de Reducción - Eliminación | Ejemplo 1

Matemáticas profe Alex • 1 M visualizaciones • hace 2 años

Explicación detallada de los pasos para resolver un sistema de ecuaciones lineales de 2x2 por el método de reducción o ...

<https://www.youtube.com/watch?v=0ilTVp5uRz8>

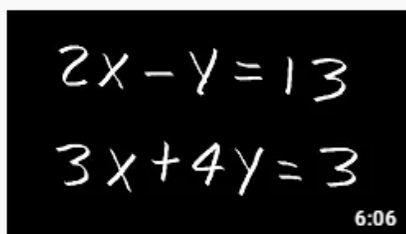


SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES 2x2 POR MÉTODO DE ELIMINACIÓN

julioprofe • 4,2 M visualizaciones • hace 10 años

julioprofe explica cómo resolver un Sistema de Ecuaciones Lineales de 2x2 por el Método de Eliminación.

<https://www.youtube.com/watch?v=v6iKv3QXqNs>



Sistema de ecuaciones lineales metodo de eliminacion

ElShowDelNerd • 23.168 visualizaciones • hace 3 años

El método de reducción o eliminación consiste primeramente en eliminar una de las variables x o y, queda una ecuación con una ...

<https://www.youtube.com/watch?v=5HNIhSkSVGo>

### EJERCICIOS PARA ENTREGAR

1. 
$$\begin{cases} 2x + 4y = 8 \\ 4x - 2y = 12 \end{cases}$$

2. 
$$\begin{cases} 5x - 3y = 12 \\ 3x + 5y = 15 \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} 7x + 2y = 21 \\ 2x - 7y = 13 \end{cases}$$

4. 
$$\begin{cases} 3x + 5y = 3 \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$$

4. 
$$\begin{cases} 3x + 3y = 5 \\ 6x + 6y = 18 \end{cases}$$

5. 
$$\begin{cases} 9x + 2y = 15 \\ 9x + 2y = 24 \end{cases}$$

## 2. REALIZA EN SIGUIENTE PLEGADO Y MANDA LA FOTO



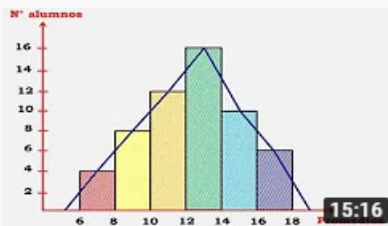
COMO HACER UN CONO – Rápido y fácil

Mundo Geométrico • 1,1 M visualizaciones • hace 2 años

Este es un video para todos los que desean hacer un cono pero no quieren saber nada de cálculos ni ecuaciones, espero les ...

<https://www.youtube.com/watch?v=idRgpING2nM>

## 3. TOMA APUNTES DEL SIGUIENTE VIDEO Y MANDA LA FOTO



HISTOGRAMA Y POLÍGONO DE FRECUENCIAS

Abel Esteban Ortega Luna • 419.609 visualizaciones • hace 3 años

Si te agrada el vídeo, suscríbete y compártelo. Gracias por tu preferencia, con tu ayuda seguiré haciendo más vídeos explicativos.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZAJJB7gbiBs>

**NOTA:**

**DE LA PUNTUALIDAD, EN LA ENTREGA DEL TALLER, DEL COMPROMISO Y ESFUERZO, COMO LA FORMA DE PRESENTACION DEPENDE LA NOTA**

**BERNARDO ANTONIO GUEVARA ORJUELA**

[bguevar@educacionbogota.edu.co](mailto:bguevar@educacionbogota.edu.co)