

Hoja de trabajo 7

Sistemas de dos ecuaciones de primer grado

- Pincha con el ratón en el archivo index_alumnos y abre la página correspondiente a sistemas de ecuaciones.
- Lee atentamente lo que te ofrece la primera pantalla. Una vez que leas la introducción, pincha con el ratón en el punto 1. del índice.
- Lee con detenimiento lo que aparece en la pantalla, escribe en tu cuaderno las definiciones.
- comprueba en tu cuaderno las afirmaciones hechas.
- Copia en tu cuaderno el enunciado correspondiente al primer ejercicio y realiza las averiguaciones que en él se piden.
- Compara con tu compañero más próximo tus respuestas y corrige los errores con bolígrafo rojo.
- Muestra a tu profesor dicho ejercicio para que apunte la calificación correspondiente.
- Copia en tu cuaderno el ejercicio 2. y escribe las soluciones pedidas. Comprueba que efectivamente son soluciones.
- Muestra a tu profesor dicho ejercicio para que apunte la calificación correspondiente.
- Copia en tu cuaderno el ejercicio 3. y redacta la explicación que se te ocurra, compárala con la de tus compañeros más próximos y enséñasela a tu profesor para que la valore.
- Pasa a leer lo que aparece como método de sustitución.
- Resuelve el ejercicio 1. de la hoja de ejercicios de sistemas en tu cuaderno.
- Dale los datos correspondientes en la escena para comprobar si el resultado que obtuviste es correcto:

<i>a: coeficiente de la x en la 1ª ecuación,</i>	<i>b: coeficiente de la y en la 1ª ecuación</i>
<i>c: término independiente en la 1ª ecuación</i>	
<i>d: coeficiente de la x en la 2ª ecuación,</i>	<i>e: coeficiente de la y en la 2ª ecuación</i>
<i>f: término independiente en la 2ª ecuación.</i>	
- Corrige en rojo los errores y muéstraselo al profesor para que lo califique.
- Haz lo mismo con el ejercicio 7. de la hoja de ejercicios de sistemas en tu cuaderno