

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS:

CURSO 2º ESO A

Profesora: Marta Gregorio marta.gremar@educa.jcyl.es

- **Lunes 20:**

Repaso de ecuaciones de primer grado. Resolver ejercicio 2, 3 de la página 151

- **Martes 21:**

Repaso de ecuaciones de primer grado con denominadores. Resolver ejercicio 4 página 151.

- **Miércoles 22:**

Resolver los problemas, con ecuaciones de primer grado, 22 y 23 de la página 152.

- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes y miércoles podrán plantear dudas al profesor conectándose a **MS TEAMS**.

GRUPO 2º B

Profesor: Miguel Ángel Díez madiezza@educa.jcyl.es

- **Lunes 20** Estudiarán el método de reducción para la resolución de sistemas de ecuaciones. Para ello utilizarán el archivo con las explicaciones y los ejemplos, que encontrarán colgados en la aplicación MS TEAMS.

A lo largo del martes y miércoles podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

- **Martes 21** Resolverán el cuestionario que aparecerá en TEAMS. La entrega con las soluciones se podrá realizar desde las 8:00 h hasta las 14:00 h. Constará de un sistema que resolverán por el método de reducción, y una ecuación de segundo grado
- **Miércoles 22** Resolverán el cuestionario que aparecerá en TEAMS. La entrega con las soluciones se podrá realizar desde las 8:00 h hasta las 14:00 h. Constará de un sistema que resolverán por el método de reducción, y una ecuación de primer grado con denominadores.



- NOTA: Las soluciones aparecerán en el cuestionario en el momento que realicen la entrega. A lo largo del lunes, martes y miércoles podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

CURSO 2º ESO C

Profesora: Mar Durán mmdurang@educa.jcyl.es

- **Lunes 20 de abril:** : Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Resolver las ecuaciones 21, 22 y 23 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Leer el ejercicio resultado nº 27 de la página 153. Realizar el ejercicio 28 de la página 153
- **Miércoles 22 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer la página 148 del libro: Ecuaciones de 2º grado. Realizar el ejercicio nº 2 de la página 148 y nº 4(apartados a, b) de la página 143
- NOTA: Las soluciones se enviarán por correo electrónico y se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

GRUPO 2º C y D

Profesor: Miguel Ángel Díez madiesza@educa.jcyl.es

- **Lunes 20** Estudiarán el método de reducción para la resolución de sistemas de ecuaciones. Para ello utilizarán el archivo con las explicaciones y los ejemplos, que encontrarán colgados en la aplicación MS TEAMS.
- **Miércoles 22** Resolverán el cuestionario que aparecerá en TEAMS. La entrega con las soluciones se podrá realizar desde las 8:00 h hasta las 14:00 h. Constará de un sistema que resolverán por el método de reducción, y una ecuación de segundo grado.
- NOTA: Las soluciones aparecerán en el cuestionario en el momento que realicen la entrega. A lo largo del lunes, martes y miércoles podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.



GRUPO 2ºD

Profesora: Pilar del Río prio@educa.jcyl.es

- **Lunes 20.** Vamos a estudiar el método de reducción para resolver un sistema de ecuaciones lineales. Para ello, leed la página 165 y copiad en vuestro cuaderno el ejercicio resuelto. Lo explicaremos también en la clase virtual. Podéis ver el video siguiente: [Resolver Sistemas Método Reducción](#)
- Resolver los ejercicios nº 5 y nº 6 de la página 165. Será la Tarea 3 que tenéis que colgar en Teams antes del martes, a las 20:00.
- **Miércoles 22.** Contestar el cuestionario sobre ecuaciones de 1º grado que aparecerá en las Tareas de Teams. Servirá para repasar la lección anterior.
- **NOTA:** El lunes y el miércoles tendremos videoconferencias de 30 minutos para explicaciones y resolución de dudas.

CURSO 2º ESO E

Profesora: Marta Gregorio marta.gremar@educa.jcyl.es

- **Martes 21:**
Repaso de ecuaciones de primer grado. Resolver ejercicio 2, 3 de la página 151
- **Miércoles 22:**
Repaso de ecuaciones de primer grado con denominadores. Resolver ejercicio 4 página 151.
Resolver los problemas, con ecuaciones de primer grado, 22 y 23 de la página 152.
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes y miércoles podrán plantear dudas al profesor conectándose a **MS TEAMS**.

