

Ejercicios semana del 30 al 2 de abril

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS:

CURSO 2º ESO A

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

- Lunes 30:

Comprobar las soluciones de la semana anterior. Se enviará archivo por MS TEAMS.

Ver video de ecuaciones de segundo grado completas:

<https://www.youtube.com/watch?v=IGhjsc8IEKY>

Resolver el ejercicio 11 de la pagina 152.

- Martes 31:

Ver video de resolución de ecuaciones de segundo grado incompletas (falta el término b):

<https://www.youtube.com/watch?v=7jVEhhZ6Khg>

Resolver el ejercicio 1 de la página 150.

- Miércoles 1:

Ver video de resolución de ecuaciones de segundo grado incompletas (falta el término c):

<https://www.youtube.com/watch?v=UcUBxM-foys>

Resolver el ejercicio 2 de la página 150.

- Jueves 2:

Resolver el ejercicio 3 de la página 150 y ejercicio 10 de la pagina 151.

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



GRUPO 2º B

Profesor: Miguel Ángel Diez madiezs@educa.jcyl.es

- **Lunes 30** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves 26. Realizarán el ejercicio 6 de la página 151.
- **Martes 31** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Realizar el ejercicio 10 de la página 151.
- **Miércoles 1** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Resolver los apartados a, b, c, d, e del ejercicio 11 de la página 152.
- **Jueves 2** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Resolver los apartados f, g, h, i, j del ejercicio 11 de la página 152. (Las soluciones de los ejercicios del jueves estarán disponibles en MS TEAMS este jueves a partir de las dos de la tarde).
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes, miércoles y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

CURSO 2º ESO C

Profesora: Mar Durán mmdurang@educa.jcyl.es

- **Lunes 30 de marzo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el apartado 6 de la página 143 del libro, copiar las fases de resolución de ecuaciones en el cuaderno. VER el vídeo: ECUACIONES CON DENOMINADORES Y PARÉNTESIS: <https://youtu.be/Sd2nDFyUve8> Resolver las ecuaciones 16 a 18 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja ecuaciones de Primer Grado enviada por e-mail.
- **Miércoles 1 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. VER el vídeo: ECUACIONES CON DENOMINADORES Y



PARÉNTESIS II: <https://youtu.be/-5fQvx7UXz0> Resolver el ejercicio 1 pag 143.
Leer ejercicio resuelto página 145 , realizar ejercicio 4 y el ejercicio 5 página 145

- **Jueves 2 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Verán el vídeo RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ECUACIONES I: <https://www.youtube.com/watch?v=5DiRZE67HAs> Realizar los ejercicios 23, 24 pag 152. Resolver las ecuaciones 19, 20 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail.
- **Trabajo para vacaciones.** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ECUACIONES II: https://www.youtube.com/watch?v=VyNn_4-Yxd8 Realizar el ejercicio 34 de la página 153 y ejercicio 2 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 madiezsa@educa.jcyl.es

- **Lunes 30** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del viernes 27. Realizarán el ejercicio 6 de la página 151.
- **Miércoles 1** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Realizar el ejercicio 10 de la página 151.
- **Jueves 2** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Resolver el ejercicio 11 de la página 152. (Las soluciones de los ejercicios del jueves estarán disponibles en MS TEAMS este jueves a partir de las dos de la tarde).
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, para que puedan comprobar la



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

GRUPO 2ºD

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

- **Lunes 30:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del viernes 27. Realizarán el ejercicio 6 de la página 151.
- **Miércoles 1:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Realizarán el ejercicio 10 de la página 151.
- **Jueves 2:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Resolver el ejercicio 11 de la página 152. (Las soluciones de los ejercicios del jueves estarán disponibles en MS TEAMS a partir del viernes)
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes, miércoles y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.
- **Durante las vacaciones de Semana Santa:** Aunque no sea obligatorio porque también es necesario descansar, como vamos a seguir encerrados en casa, propongo los ejercicios 2, 3, 4, 6, 7 y 8 de la Autoevaluación. Página 157. Sus soluciones aparecerán el lunes 13 de abril.

CURSO 2º ESO E

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

- **Martes 24:**

Comprobar las soluciones de la semana anterior. Se enviará archivo por MS TEAMS.

Ver video de ecuaciones de segundo grado completas:



<https://www.youtube.com/watch?v=IGhjSc8IEKY>

Resolver el ejercicio 11 de la página 152

- **Miércoles 25:**

Ver video de resolución de ecuaciones de segundo grado incompletas (falta el término b):

<https://www.youtube.com/watch?v=7jVEhhZ6Khg>

Resolver el ejercicio 1 de la página 150.

- **Jueves 26:**

Ver video de resolución de ecuaciones de segundo grado incompletas (falta el término c):

<https://www.youtube.com/watch?v=UcUBxM-foys>

Resolver el ejercicio 2 de la página 150.

- **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, miércoles y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a **MS TEAMS**.

