

## Ejercicios semana del 23 al 27 de marzo

### DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

#### CURSO 2º ESO

#### MATERIA MATEMÁTICAS:

#### CURSO 2º ESO A

**Profesora: Marta Gregorio**

Marta Gregorio

[marta.gremar@educa.jcyl.es](mailto:marta.gremar@educa.jcyl.es)

#### - Lunes 23:

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

Ver video de resolución de problemas con ecuaciones I:

<https://www.youtube.com/watch?v=5DiRZE67HAs>

Resolver los ejercicios 1,2 y 3 de la página 144.

#### - Martes 24:

Ver video de resolución de problemas con ecuaciones II:

[https://www.youtube.com/watch?v=VyNn\\_4-Yxd8](https://www.youtube.com/watch?v=VyNn_4-Yxd8)

Resolver los ejercicios: 5 de la página 145, 28,29 de la página 153.

#### - Miércoles 25:

Leer y entender los problemas resueltos de las páginas 146 y 147.

Resolver los problemas 9,10 de la página 146 y 11 y 12 de la página 147.

#### - Jueves 26:

Resolver los ejercicios 2,3,5,6,7 y 8 de la autoevaluación de la página 157.

- 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 B**

**Profesor: Miguel Ángel Diez**

Miguel Ángel Diez	<a href="mailto:madiezs@educa.jcyl.es">madiezs@educa.jcyl.es</a>
-------------------	--

- **Lunes 23** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves 19. Realizarán los ejercicios 4 y 5 de la página 150.
- **Martes 24** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Estudiar resolución de problemas con ecuaciones en las páginas 144 y 145 del libro. Realizar los ejercicios 1, 2 y 3 de la página 144, y los ejercicios 4, 5 y 6 de la página 145.
- **Miércoles 25** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Resolver los problemas 7 y 8 de la página 145. Estudiar el problema resuelto de la página 146. Resolver los problemas 9 y 10 de la página 146.
- **Jueves 26** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Estudiar el problema resuelto de la página 147. Resolver los problemas geométricos 11, 12 y 13 de la página 147, (deben recordar áreas y perímetros de las figuras planas).
- **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, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

## **CURSO 2º ESO C**

**Profesora: Mar Durán**

Mar Durán	<a href="mailto:mmdurang@educa.jcyl.es">mmdurang@educa.jcyl.es</a>
-----------	--

- **Lunes 23** Resolverán las ecuaciones 1 a 6 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 6 y 13 de las páginas 151 y 152



- **Miércoles 25** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Descargarán enlaces de vídeos y verán ECUACIONES CON DENOMINADORES. Resolverán las ecuaciones 7, 8 y 9 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 14 y 15 de la página 152
- **Jueves 26** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Descargarán enlaces de vídeos y verán ECUACIONES CON DENOMINADORES. Resolverán las ecuaciones 10, 11 y 12 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 16 y 17 de la página 152
- **Viernes 27** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Realizarán las ecuaciones 13, 14 y 15 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 18 y 19 de la página 152
- **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 Diez**

Miguel Ángel Diez	<a href="mailto:madiezs@educa.jcyl.es">madiezs@educa.jcyl.es</a>
-------------------	--

- **Lunes 23** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del viernes 20. Realizarán los ejercicios 4 y 5 de la página 150.
- **Miércoles 25** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Estudiar resolución de problemas con ecuaciones en las páginas 144 y 145 del libro. Realizar los ejercicios 1, 2 y 3 de la página 144, y los ejercicios 4, 5 y 6 de la página 145.



- **Jueves 26** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Resolver los problemas 7 y 8 de la página 145. Estudiar el problema resuelto de la página 146. Resolver los problemas 9 y 10 de la página 146.
- **Viernes 27** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves. Estudiar el problema resuelto de la página 147. Resolver los problemas geométricos 11, 12 y 13 de la página 147, (deben recordar áreas y perímetros de las figuras planas).
- **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, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

## GRUPO 2ºD

**Profesora: Pilar del Río**

Pilar del Río

[prio@educa.jcyl.es](mailto:prio@educa.jcyl.es)

- **Lunes 23.** Acabar de realizar los ejercicios propuestos en el archivo 2º ESO .Trabajo (1) que subí al equipo de MS TEAMS el viernes, 20.
- **Miércoles 25.** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Esta semana empezaremos a estudiar las ecuaciones de 2º grado. Este día, leed las páginas 148 y 149 del libro y ver los siguientes vídeos:
  - <https://www.youtube.com/watch?v=hXx485jrxUY> Ecuaciones de 2º grado incompletas. (con letras)
  - <https://www.youtube.com/watch?v=w0jaCXAI0TQ> Ecuaciones de 2º grado incompletas. (Ejemplos)
- **Jueves 26.** Hacer los ejercicios n.º 1 y n.º 2 de la página 150.
- **Viernes 27.** Consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del jueves y estudiar la teoría de la página 150. Ver los videos siguientes:



- [https://www.youtube.com/watch?v=zmL12JP8\\_pM](https://www.youtube.com/watch?v=zmL12JP8_pM) Ejemplos de ecuaciones completas e incompletas.
- <https://www.youtube.com/watch?v=IGhjSc8IEKY&t=189s> Más ejemplos de ecuaciones de 2º grado completas.
- Resolver el ejercicio 3 de la página 150.
- **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, jueves y viernes podrán plantear dudas a la profesora conectándose a MS TEAMS.

## **CURSO 2º ESO E**

**Profesora: Marta Gregorio**

Marta Gregorio

[marta.gremar@educa.jcyl.es](mailto:marta.gremar@educa.jcyl.es)

### **- Martes 24:**

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

Ver video de resolución de problemas con ecuaciones I:

<https://www.youtube.com/watch?v=5DiRZE67HAs>

Resolver los ejercicios 1,2 y 3 de la página 144.

### **- Miércoles 25:**

Ver video de resolución de problemas con ecuaciones II:

[https://www.youtube.com/watch?v=VyNn\\_4-Yxd8](https://www.youtube.com/watch?v=VyNn_4-Yxd8)

Resolver los ejercicios: 5 de la página 145, 28,29 de la página 153.

### **- Jueves 26:**

Leer y entender los problemas resueltos de las páginas 146 y 147.

Resolver los problemas 9,10 de la página 146 y 11 y 12 de la página 147.



**- Viernes 27:**

Resolver los ejercicios 2, 3, 5, 6, 7 y 8 de la autoevaluación de la página 157.

- **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.



## **CURSO 2º ESO C**

**Profesora: Mar Durán**

Mar Durán

[mmdurang@educa.jcyl.es](mailto:mmdurang@educa.jcyl.es)

- **Lunes 23** Resolverán las ecuaciones 1 a 6 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 6 y 13 de las páginas 151 y 152
- **Miércoles 25** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Descargarán enlaces de vídeos y verán ECUACIONES CON DENOMINADORES. Resolverán las ecuaciones 7, 8 y 9 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 14 y 15 de las página 152
- **Jueves 26** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Descargarán enlaces de vídeos y verán ECUACIONES CON DENOMINADORES. Resolverán las ecuaciones 10, 11 y 12 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 16 y 17 de las página 152
- **Viernes 27** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Realizarán las ecuaciones 13, 14 y 15 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Realizarán los ejercicios 18 y 19 de las página 152
- **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.

