

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

### MATERIA MATEMÁTICAS:

### CURSO 2º ESO A

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

- **Lunes 25:**

Ver el video sobre resolución de sistemas por el método de reducción:

<https://www.youtube.com/watch?v=1UHZ4Vnnlo>

Resolver el ejercicio 7 de la página 165.

- **Martes 26:**

Resolver el ejercicio 5 de la página 170.

- **Miércoles 27:**

Resolver sólo el apartado a de los ejercicios 2,3,4 y 5 de la autoevaluación de la página 175.

Repasar fracciones, operaciones con fracciones y resolución de sistemas por el método de igualación.

- **Jueves 28:**

Resolver y enviar el test propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h, sobre resolución de sistemas por método de igualación y repaso de fracciones. Se enviará a través de MS Teams y entregará antes de las 19:00 h del mismo día.

- **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**.

### GRUPO 2º B

Profesor: Miguel Ángel Díez      [madiesa@educa.jcyl.es](mailto:madiesa@educa.jcyl.es)

- **Lunes 25** En MS TEAMS abrirán el archivo número 32. En él se les indicará que repasen las operaciones de sumas y restas de fracciones del Tema 4. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.

- **Martes 26** En MS TEAMS abrirán el archivo número 33. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las operaciones de multiplicación y división de fracciones (Tema 4) y realizarán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.



- **Miércoles 27** En MS TEAMS abrirán el archivo número 34. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las operaciones combinadas de fracciones (Tema 4), y resolverán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Jueves 28** En MS TEAMS abrirán el archivo número 35. Comprobarán las soluciones del día anterior.

En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario/tarea siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios del cuestionario (operaciones de sumas/restas, multiplicación/división y operaciones combinadas de fracciones).

NOTA: Las soluciones del cuestionario/tarea podrán consultarse cuando al día siguiente realice la corrección y se les entregue de vuelta el cuestionario a su correo.

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

- **Lunes 25 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar los ejercicios 11(e, f, g), 37 y 42 de las páginas 152 a 154.
- **Miércoles 27 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar los ejercicios 11(h, i, j), 12(c,d), 36 de las páginas 152, 153
- **Jueves 28 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Repasar porcentajes. Realizar el Test de PORCENTAJES que se enviará a través de teams.
- **Viernes 29 de mayo:** Realizar los ejercicios de autoevaluación nº 3 (apartados a,b), 4 y 6 (se enviarán como tarea a través de teams) de la página 157

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, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.



### **GRUPO 2º C y D**

**Profesor: Miguel Ángel Díez** [madiezs@educa.jcyl.es](mailto:madiezs@educa.jcyl.es)

- **Lunes 25** En MS TEAMS abrirán el archivo número 32. En él se les indicará que repasen las operaciones de sumas y restas de fracciones del Tema 4. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Miércoles 27** En MS TEAMS abrirán el archivo número 33. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las operaciones de multiplicación y división de fracciones (Tema 4) y realizarán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Jueves 28** En MS TEAMS abrirán el archivo número 34. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las operaciones combinadas de fracciones (Tema 4), y resolverán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Viernes 29** En MS TEAMS abrirán el archivo número 35. Comprobarán las soluciones del día anterior.

En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario/tarea siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios del cuestionario (operaciones de sumas/restas, multiplicación/división y operaciones combinadas de fracciones).

NOTA: Las soluciones del cuestionario/tarea podrán consultarse cuando al día siguiente realice la corrección y se les entregue de vuelta el cuestionario a su correo.

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

- **Lunes 25.** En la clase virtual, resolveremos los problemas del cuestionario del viernes. Empezaremos el repaso de operaciones con fracciones. Se les pedirá una actividad de Matgram con ejercicios de fracciones.
- **Miércoles 27.** Corregiremos la actividad del lunes. Resolveremos problemas con fracciones y porcentajes.
- **Jueves 28.** Seguiremos resolviendo problemas con ecuaciones y con fracciones.



- **Viernes 29.** Los alumnos resolverán los ejercicios de un cuestionario que aparecerá en Teams y constará de un problema, varios ejercicios de operaciones con fracciones y con porcentajes.

### **CURSO 2º ESO E**

**Profesora: Marta Gregorio** [marta.gremar@educa.jcyl.es](mailto:marta.gremar@educa.jcyl.es)

- **Martes 26:**  
Ver el video sobre resolución de sistemas por el método de reducción:  
[https://www.youtube.com/watch?v=\\_1UHZ4Vnnlo](https://www.youtube.com/watch?v=_1UHZ4Vnnlo)  
Resolver el ejercicio 7 de la página 165.
- **Miércoles 27:**  
Resolver el ejercicio 5 de la página 170.
- **Jueves 28:**  
Resolver sólo el apartado a de los ejercicios 2,3,4 y 5 de la autoevaluación de la página 175.  
Repasar fracciones, operaciones con fracciones y resolución de sistemas por el método de igualación.
- **Viernes 29:**  
Resolver y enviar el test propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h, sobre resolución de sistemas por método de igualación y repaso de fracciones. Se enviará a través de MS Teams y entregará antes de las 19:00 h del mismo día.
- **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**.

