

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS:

CURSO 2º ESO A

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

- **Lunes 1:**

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

- **Martes 2:**

Ver el video siguiente sobre “Resolución de problemas con ayuda de los sistemas de ecuaciones”:

<https://www.youtube.com/watch?v=apSL1aidoOQ>

Resolver los ejercicios 1 y 2 de la página 166.

- **Miércoles 3:**

Resolver los ejercicios 3, 4 y 5 de la página 167.

- **Jueves 4:**

1. Resolver y enviar el cuestionario propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h, sobre resolución de sistemas por método de reducción y repaso de proporcionalidad y porcentajes.
2. Enviar las imágenes de la resolución de los ejercicios del cuestionario.

Se enviarán las **dos cosas** 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 madiezs@educa.jcyl.es

- **Lunes 1** En MS TEAMS abrirán el archivo número 36. En él se les indicará que repasen los **porcentajes** del Tema 5. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.

- **Martes 2** En MS TEAMS abrirán el archivo número 37. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen la **multiplicación y división de monomios** (Tema 6) y realizarán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.



- **Miércoles 3** En MS TEAMS abrirán el archivo número 38. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen el **valor numérico de un polinomio y sumas/restas de polinomios** (Tema 6), y resolverán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Jueves 4** En MS TEAMS abrirán el archivo número 39. 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 (**porcentajes, multiplicación/división de monomios, valor numérico de un polinomio y sumas/restas de polinomios**).

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

- **Lunes 1 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar tarea que se asignará a través de teams AUTOEVALUACION 2
- **Miércoles 3 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer la página 161 del libro: representación gráfica de una función lineal. Realizar los ejercicios 5, 6(apartado a) de la página 161.
- **Jueves 4 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Repasar porcentajes. Realizar el Test de RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS que se enviará a través de teams (repasar la resolución de problemas mediante el lenguaje algebraico, planteando ecuaciones)
- **Viernes 5 de junio:** Realizar los ejercicios: 6(apartado b,c) y 7 de la página 161.

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.



- El horario y envío de las tareas corresponde al horario de la clase de matemáticas en el periodo presencial

GRUPO 2º C y D

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

- **Lunes 1** En MS TEAMS abrirán el archivo número 36. En él se les indicará que repasen los **porcentajes** del Tema 5. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Miércoles 3** En MS TEAMS abrirán el archivo número 37. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen la **multiplicación y división de monomios** (Tema 6) y realizarán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Jueves 4** En MS TEAMS abrirán el archivo número 38. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen el **valor numérico de un polinomio y sumas/restas de polinomios** (Tema 6), y resolverán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Viernes 5** En MS TEAMS abrirán el archivo número 39. 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 (**porcentajes, multiplicación/división de monomios, valor numérico de un polinomio y sumas/restas de polinomios**).

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

- **Lunes 1.** En la clase virtual, empezaremos el repaso de operaciones con polinomios. La tarea, esta semana, consistirá en una actividad de Matgram que les servirá de repaso de operaciones combinadas con fracciones y que entregarán el martes, día 2.
- **Miércoles 3.** Seguiremos con el repaso del álgebra (producto de binomios. Binomios Notables.
- **Jueves 4.** Repasaremos la simplificación de fracciones algebraicas, sacando factor común y aplicando los productos notables.
- **Viernes 5.** Los alumnos resolverán los ejercicios de un cuestionario sobre productos notables que aparecerá en Teams.

CURSO 2º ESO E

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

- **Martes 2:**

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

- **Miércoles 3:**

Ver el video siguiente sobre “Resolución de problemas con ayuda de los sistemas de ecuaciones”:

<https://www.youtube.com/watch?v=apSL1aidoOQ>

Resolver los ejercicios 1 y 2 de la página 166.

- **Jueves 4:**

Resolver los ejercicios 3, 4 y 5 de la página 167.

- **Viernes 5:**

3. Resolver y enviar el cuestionario propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h, sobre resolución de sistemas por método de reducción y repaso de proporcionalidad y porcentajes.

4. Enviar las imágenes de la resolución de los ejercicios del cuestionario.

Se enviarán las **dos cosas** 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**.

