

TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE: 2º ESO

2º A ESO:

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

PROFESOR/A: Ana María Díaz

CONTENIDO DE LA TAREA: REPASO UNIDAD 8 Y 9. UNIDAD 10

- Terminar las tareas anteriores.
- **Repaso unidad 8:** Ejercicios y problemas propuestos
 - Método de reducción y qué método utilizar (los tres primeros ejercicios)
 - Resolución de problemas de sistemas (los tres primeros ejercicios).
- **Repaso unidad 9:** Ejercicios y problemas propuestos
 - Función afín. Estudio de rectas (los tres primeros ejercicios)
 - Para ampliar (los tres primeros ejercicios).
(antes del 24 de abril)
- **Resumen unidad 10** (no se hace "aplica la teoría"). Ejercicios y problemas resueltos.
(antes del 30 de abril)

Cualquier duda puede ser enviada a la dirección matematicasgala@gmail.com

En el asunto deberá constar el grupo y el nombre del profesor/a que os da clase.

FORMA DE ENTREGA: en la dirección de correo indicada anteriormente.

2º B ESO

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

PROFESOR/A: ÁNGEL FERNÁNDEZ

CONTENIDO DE LA TAREA:

- Tema 10. Leer con atención páginas 200 y 201. Hacer ejercicios de la página 201, del 10 al 16 (Fecha máxima de entrega 24/04/2020)
- Tema 10. Leer con atención páginas 202 y 203. Hacer ejercicios de la página 203, del 17 al 21 (Fecha máxima de entrega 30/04/2020)

ENTREGA DE LA TAREA HECHA:

angelfv17@gmail.com / angel.fernandez73@educa.madrid.org

Recordar: Consulta periódica de Roble por parte de las familias por si hay notificaciones.

2º C ESO:

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

PROFESOR: JESÚS RODRÍGUEZ

CONTENIDO DE LA TAREA:

Estudiar, realizar un resumen y los ejercicios de los apartados 1 y 2 del tema 11.

ENTREGA DE LA TAREA: jesus.rodriquez12@educa.madrid.org

Se pueden enviar dudas o consultas a ese e-mail. También se recomienda visitar el sitio web <https://www.educa2.madrid.org/web/jesus.rodriquez12/2-eso> para consultar material de apoyo y participar en su foro de dudas/consultas.

2º D ESO:

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

PROFESOR: JESÚS RODRÍGUEZ

CONTENIDO DE LA TAREA:

Estudiar, realizar un resumen y los ejercicios de los apartados 1 y 2 del tema 11.

ENTREGA DE LA TAREA: jesus.rodriguez12@educa.madrid.org

Se pueden enviar dudas o consultas a ese e-mail. También se recomienda visitar el sitio web <https://www.educa2.madrid.org/web/jesus.rodriguez12/2-eso> para consultar material de apoyo y participar en su foro de dudas/consultas.

2º E ESO:

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

PROFESOR/A: Ana María Díaz

CONTENIDO DE LA TAREA: REPASO UNIDAD 8 Y 9. UNIDAD 10

- Terminar las tareas anteriores.
- **Repaso unidad 8:** Ejercicios y problemas propuestos
 - Método de reducción y qué método utilizar (los tres primeros ejercicios)
 - Resolución de problemas de sistemas (los tres primeros ejercicios).
- **Repaso unidad 9:** Ejercicios y problemas propuestos
 - Función afín. Estudio de rectas (los tres primeros ejercicios)
 - Para ampliar (los tres primeros ejercicios).
(antes del 24 de abril)

- **Resumen unidad 10** (no se hace "aplica la teoría"). Ejercicios y problemas resueltos.
(antes del 30 de abril)

Cualquier duda puede ser enviada a la dirección matematicasgala@gmail.com

En el asunto deberá constar el grupo y el nombre del profesor/a que os da clase.

FORMA DE ENTREGA: en la dirección de correo indicada anteriormente.

2º A/B/E ESO

ASIGNATURA: RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS

PROFESOR/A: ÁNGEL FERNÁNDEZ

CONTENIDO DE LA TAREA:

- Tema 8: Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones por los tres métodos clásicos: reducción, igualación y sustitución. El ejercicio a) hacerlo también por el método gráfico: (Fecha máxima de entrega el 30/04/2020).

$$\begin{aligned} \text{a) } x - 2y &= 0 \\ 3x + 5y &= -22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 100x - 50y &= 350 \\ 400x + 100y &= 1100 \end{aligned}$$

ENTREGA DE LA TAREA HECHA:

angelfv17@gmail.com / angel.fernandez73@educa.madrid.org

Recordar: Consulta periódica de Roble por parte de las familias por si hay notificaciones.