

**“MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS 4º
E.S.O.”**

**TERCERA ENTREGA DE TRABAJO PARA 4º E. S. O. GRUPO A (27 DE
MARZO DE 2020)**

Hola a tod@s:

Lo primero es **mandaros un saludo y un mensaje de ánimo a tod@s**.

Sé que muchos de vosotros habéis tenido problemas para acceder a los contenidos de la Mediateca de Educamadrid. De ahora en adelante voy a poner las tareas en abierto.

Como esta situación se va a prolongar, no podemos “perder” mucho y hay que aprovechar el tiempo, así que os pido el pequeño esfuerzo de ir trabajando poco a poco en casa: estudiar, hacer los problemas... y, sobre todo, **PREGUNTAR LAS DUDAS** que tengáis.

Me podéis escribir a mi correo (no es molestia, ¡al contrario!):

carlos.hermoso@educa.madrid.org

También os pediría que los problemas que vayáis haciendo me **los mandéis por correo** (podéis hacerles una foto). **EN CUALQUIER CASO, DEBEN ESTAR TAMBIÉN RECOGIDOS EN EL CUADERNO**. Esto se tendrá en cuenta para la nota. No olvidéis que, aunque estemos en casa, el curso continúa.

Esta semana “toca problemas”.

Me gustaría que para esta semana (para el viernes que viene: 3 de abril) me hagáis los problemas del Tema 6: “Ecuaciones”, del libro de texto:

24, 25, 26 y 27 de la página 101.

29, 30, 31, 32 y 34 de la página 102.

Estos problemas tenéis que plantearlos con ecuaciones de 1º grado y alguno con ecuaciones de 2º grado. Poned en el cuaderno: planteamiento, ecuación, todo los pasos para resolver la ecuación y la solución con sus unidades.

No son tantos problemas si os vais organizando y haciendo tres problemas por día.

Para reforzar, os recomendaría que me hicierais también los **ejercicios 3 y 4 de la página 95** (éstos son ecuaciones de 2º grado). Y estudiar el Tema 6.

Para los que no habéis visto los deberes que mandé las veces anteriores, os los pongo para que los vayáis haciendo, poco a poco:

Ejercicios 4, 5 y 6 de la página 100

Ejercicios 8, 9, 10 Y 11 de la página 100.

¡Muchísimas gracias a tod@s por vuestro esfuerzo, paciencia y comprensión!

Un cordial saludo:

Carlos

Viernes, 27 de marzo de 2020

P.D.:

En internet hay ayudas online que os pueden servir, por ejemplo, tutoriales de Youtube (hay muchos; estos que os pongo son un ejemplo):

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

(por ejemplo, para aprender a **resolver problemas**)

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

(por ejemplo, para resolver **ecuaciones de 2º grado completas**)

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

y

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

(por ejemplo, para resolver **ecuaciones de 2º grado incompletas**)

<https://www.youtube.com/watch?v=C2PY3RaKJmk>

(por ejemplo, para resolver **ecuaciones de 1º grado**)