

## ¡BUENOS DÍAS TUTORÍA DE 2º!

SEGUIMOS DÁNDOLE CAÑA AL MIÉRCOLES CON GANAS PORQUE YA ESTAMOS A MITAD DE SEMANA Y EL TIEMPO VA PASANDO SIN ENTERARNOS CASI...

SIGO RECORDANDO QUE HAGÁIS LAS TAREAS BIEN Y LAS MANDÉIS DE FORMA ORGANIZADA Y LEGIBLE. ESFORZAROS AHORA Y ASÍ PASARÉIS UN VERANO DE RELAX Y DESCANSO 😊.

NOS VEMOS EN TEAMS. UN SALUDO DE LA TUTORA



# 2º ESO MATEMÁTICAS (PARA TODOS) 27/5/2020

Dudas, o cualquier necesidad que tengáis, si os puedo ayudar porfa, me lo consultáis por

Teams (preferente) o correo [jose.casielles@fefcoll.org](mailto:jose.casielles@fefcoll.org).

El horario en el que lo podéis hacer es de 8:30 a 14:30.

## **ATENCIÓN:**

**PRÓXIMO JUEVES TENDRÉIS QUE ENTREGAR UNA TAREA. OS LA ASIGNARÉ EL JUEVES EN LA PESTAÑA DE TAREAS. OS VOY A DAR POCO TIEMPO, PORQUE VAN A SER TRES EJERCICIOS DE LOS REALIZADOS ESTA SEMANA Y QUE TENDRÉIS QUE TENER HECHOS, POR LO QUE LO ÚNICO QUE TENDRÉIS QUE HACER ES REALIZAR LA FOTOGRAFÍA, PASARLOS A PDF Y ENTREGARLOS. OS VOY A DAR SOLO 1 HORA PARA ENTREGAR.**

## TEMA 4. PROPORCIONALIDAD

### PROPORCIONALIDAD COMPUESTA

1. Calcula el valor de x en las siguientes igualdades.

$$\frac{x}{7} = \frac{90}{135} \cdot \frac{15}{35}$$

$$\frac{x}{2} = \frac{10}{3} \cdot \frac{9}{4}$$

c)  $\frac{7}{x} = \frac{7}{5} \cdot \frac{5}{10}$

d)  $\frac{4}{x} = \frac{2}{8} \cdot \frac{40}{100}$

2. Raúl tiene un acuario en su habitación con 20 peces. Para darles de comer emplea botes de comida para peces de 600 g, y cada uno le dura 30 días. Responde a las siguientes preguntas.
- ¿Cuánto comen los 20 peces en una semana?
  - Si consigue 10 peces más, ¿cuánto durará cada bote de comida?
3. Una agencia de transportes publica la siguiente oferta para mudanzas:
- “Trasladamos 10 km cada caja de tu mudanza por 3 €”
- Manuel se quiere mudar a 30 km, y tiene un total de 50 cajas para mover. ¿Cuánto le costará?
  - Ángela tiene un presupuesto máximo de 360 € para irse a vivir a 25 km de su casa actual. ¿Cuántas cajas puede trasladar?
4. Daniela lee un libro en 8 días dedicando 3 horas diarias a razón de 15 páginas por hora. ¿Cuántas horas diarias debe leer para acabar el libro en 20 días a razón de 9 páginas por hora?

Enlace al equipo de Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ac7f0d52be7e844e1a9c2a6afcd0c669b%40thread.tacv2/conversations?groupId=03743216-998e-4ecf-a2ff-0c036be4b3bd&tenantId=88a36e3b-d79f-4a2b-8db6-4c06d0973821>

Correo electrónico (solo si no se puede acceder a Teams): [marianogd@educastur.org](mailto:marianogd@educastur.org)

Código para unirse al equipo: **2xpta19**

Hola a todos!

Para esta semana os propongo estos ejercicios de dibujo técnico en la siguiente página.

Si tenéis dificultades, o dudas, planteadlas en el canal general del grupo de Teams, para que todo el mundo pueda ver la respuesta (como en clase...).

Estos ejercicios, y los que hay pendientes, los tenéis que entregar:

**Entrega de trabajos desde 12/5 hasta 26/5 – FECHA TOPE: 1/6/2020**

Quiero que hagáis un documento en PDF en el que incorporéis todas las actividades que se os ha propuesto hacer en las fechas indicadas. Colocadlas por orden, de publicadas antes a después.

Si queréis entregar todo en un solo pdf, me vale. Si lo preferís, podéis hacer dos (sólo dos) pdf, uno con la memoria y otro con los ejercicios que se han mandado después: en ese caso dadles nombres diferentes a los archivos (añadiendo un número, por ejemplo).

El nombre del archivo PDF debe ser de la siguiente forma: Apellido1Apellido2Nombre-2Tecno-03.pdf. Como habréis adivinado, donde pone Apellido1 ponéis vuestro primer apellido, en Apellido2 el segundo y en Nombre, vuestro nombre. La parte de 2Tecno corresponde al curso y a la asignatura y el número 03 es el número de entrega (esta es la tercera) Si yo tuviese que entregarlo, el nombre de mi archivo sería: GonzalezDwyerMariano-2Tecno-03.pdf. Si tenéis dudas, planteadlas preferiblemente en el canal general de la asignatura en Teams. Si alguno me pregunta qué actividades son sin haberse leído las tareas, me enfadaré.

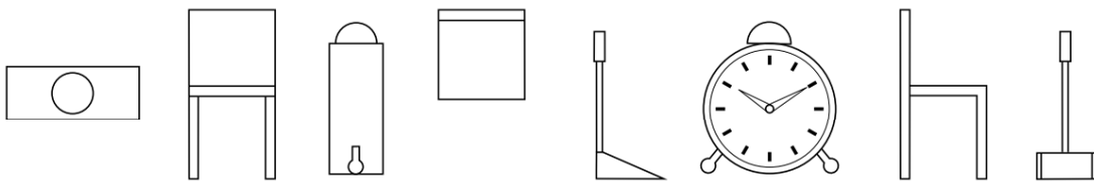
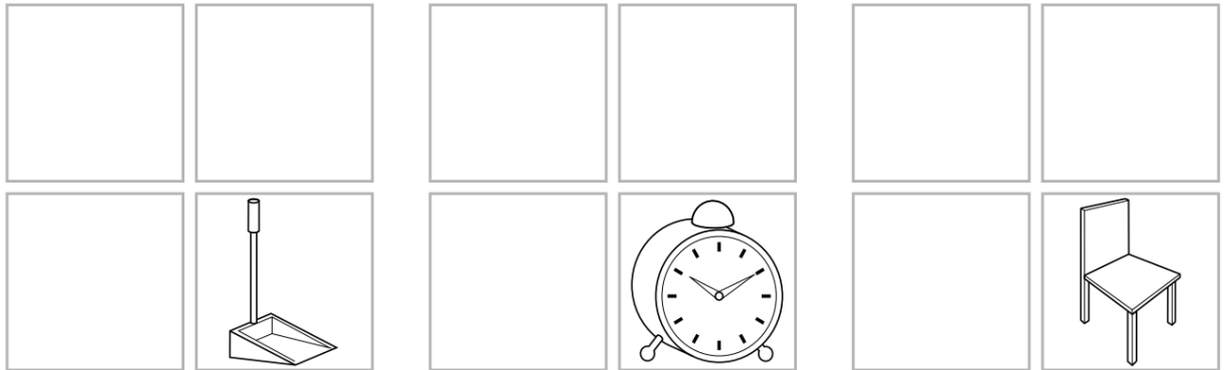
Tened en cuenta las tareas publicadas esos días, así como la guía con instrucciones para hacer un PDF legible y digno con el móvil.

Se permiten las entregas atrasadas, pero os penalizarán...

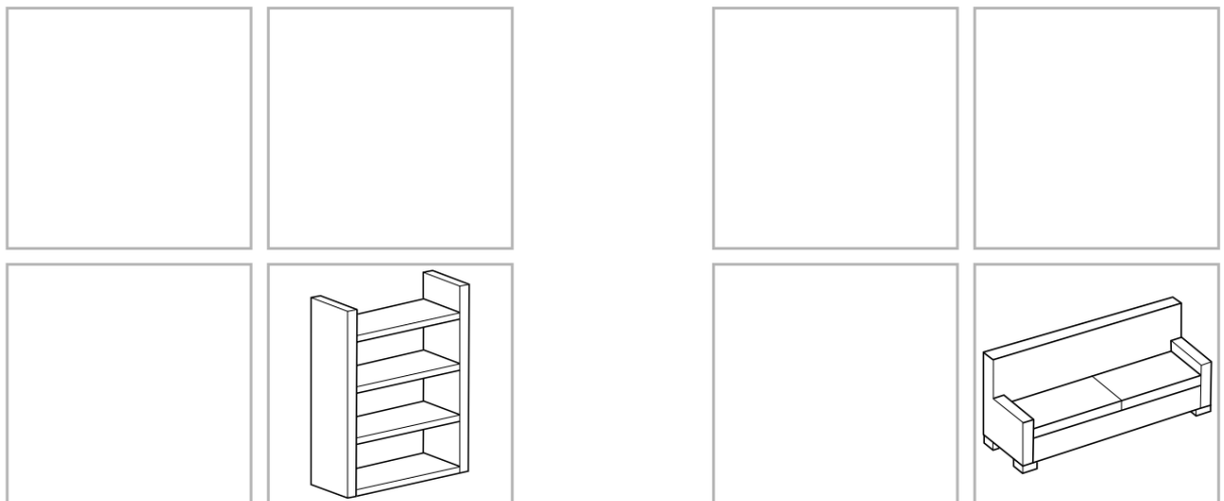
¡Ya queda menos!

## PRACTICA

- 1 Teniendo en cuenta la planta, el alzado y el perfil del ejemplo, selecciona las tres vistas de cada uno de los objetos mostrados más abajo (recogedor, reloj y silla).



- 2 Dibuja a mano alzada las tres vistas de la estantería y el sofá.



¡Hola, chicos...!

Aunque es miércoles, empezamos una semana más y la última del mes de mayo, tercer mes de “enseñanza online” y penúltimo mes de un “curso especial”...

Y, precisamente porque está siendo un curso especial, hay que trabajar también de una forma especial para conseguir vuestro objetivo que es **APROBAR**.

Algunos estáis demostrando bastante interés en “asistir” a las clases, en preguntar dudas, en presentar bien las tareas y en esmeraros en hacerlas correctamente y en seguir las pautas de la profesora. Pero otros, seguís una “vida placentera” y “pasota”, solo conozco vuestro saludo (“buenos días”) y nada más... Yo no sé qué pretendéis con esa actitud pero, desde luego, no es la más adecuada para superar la materia.

Por lo tanto, y para aquellos que sí quieren superarla, vamos a seguir trabajando.

Empezamos hoy a repasar la **UNITÉ 3** y las actividades que pongo a continuación son para **entregar el próximo miércoles, día 3 de junio de 2020**.

- Escribir una oración con cada una de las palabras del **VOCABULARIO DE LA VIÑETAS**, página 33.
- Escribir una oración con cada una de las **EXPRESIONES** del ejercicio 2, página 33.
- Escribir un **TEXTO**, utilizando expresiones que aparecen en las páginas 34 y 35, **INVITANDO** a unos amigos a las fiestas de tu pueblo (EL TEXTO TIENE QUE ESTAR BIEN COHESIONADO, ES DECIR, TODOS LOS ENUNCIADOS TIENEN QUE TENER RELACIÓN ENTRE SÍ).

**¡BUEN TRABAJO!**