

1º ESO 27/05/2020

Hola chicos/as,

Estamos llegando al final del curso, por ello se irán acumulando las revisiones tareas, exámenes. Por ejemplo, esta semana en mates habrá que entregar una tarea este jueves, (28/5) y la semana que viene haremos un examen de los temas 3 y 4, quedando pendientes de repaso los temas 5 y 6.

Ánimo y a trabajar.

Os recuerdo que:

1. Las tareas de lengua (29/5), geografía(29/5), música(31/5), plástica(26/5), francés(27/5) y casi siempre biología(4/6) son semanales. Excepto francés que se publica el martes, las demás se publican en la página web del colegio los lunes.

2. Las tareas de Educación física son mensuales (ya se enviaron a principio del mes) y religión os envío unas oraciones los lunes según las indicaciones de nuestra pastoral de Centro y que debéis leer adecuadamente.

Recordad la ofrenda floral que debe ser entregada el 27 de mayo.

Un abrazo

Eduardo

CURSO: 1º ESO ED. PLÁSTICA Y VISUAL FECHAS: 26-27/5/2020

Enlace al equipo de Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ab100a523375e48e4ab0722ecd90f87b6%40thread.tacv2/conversations?groupId=08d4f359-b894-4539-9f30-21075182575a&tenantId=88a36e3b-d79f-4a2b-8db6-4c06d0973821>

Código para unirse al equipo: **96moxux**

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

Hola a todos!

Para esta semana vamos a realizar el ejercicio propuesto en la página 101: Se trata de realizar una composición a base de polígonos y círculos. También podéis emplear puntos más o menos gordos, y líneas.

Se puede hacer con cartulinas de colores, o si lo preferís, a partir de revistas viejas, a modo de collage.

La actividad se inspira en la obra de Kasimir Malevich, una figura importante en el contexto de las vanguardias soviéticas, en particular del Suprematismo. Aquí os dejo un enlace a la visita virtual a la obra del pintor en la web del Museo Ruso San Petersburgo en Málaga. Está bien y tiene bastante información en castellano y en inglés (y en ruso, también), por si os interesa...

<https://rusmuseumvrm.ru/data/vtours/malevich/index.html?lp=1&lang=es>

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...).

Este trabajo, junto con los que se mandaron los días 5 y 12 de mayo, hay que entregarlo:

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

Quiero que hagáis un documento en PDF en el que incorporéis todas las páginas que se os ha propuesto hacer en las fechas indicadas. Colocadlas por orden, de menor a mayor.

El nombre del archivo PDF debe ser de la siguiente forma: Apellido1Apellido2Nombre-1Arts-03.pdf. Como habréis adivinado, donde pone Apellido1 ponéis vuestro primer apellido, en Apellido2 el segundo y en Nombre, vuestro nombre. La parte de 1Arts 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-1Arts-03.pdf. Si tenéis dudas, planteadlas preferiblemente en el canal general de la asignatura. Si alguno me pregunta qué páginas 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 puede entregar en cualquier momento (en cuanto esté la tarea activada en Teams). Se permiten las entregas atrasadas, pero os penalizarán...

¡Ya queda menos!

1º ESO MATEMÁTICAS (todos) 27/05/2020

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

Teams (preferente) o correo 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 2 HORAS PARA ENTREGAR.

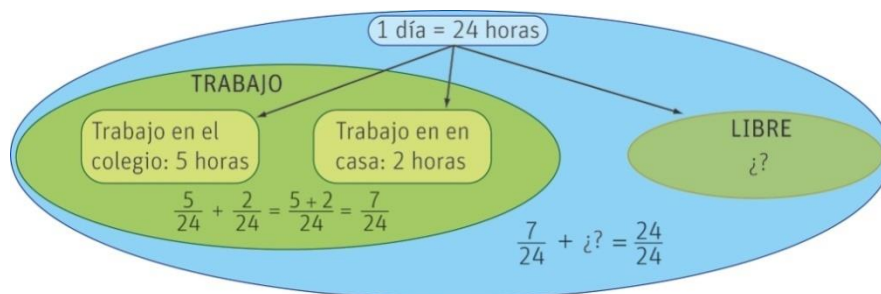
TEMA 4: FRACCIONES

PROBLEMAS CON FRACCIONES

1. Juan es profesor de matemáticas. Trabaja 5 horas en el colegio y 2 en su casa.

- ¿Qué fracción del día pasa trabajando en el colegio?
- ¿Qué fracción del día pasa trabajando en su casa?
- ¿Qué fracción del día pasa trabajando?
- ¿Qué fracción del día le queda libre?

Para resolver problemas de fracciones es muy útil usar diagramas en los que puedes ir indicando la fracción que corresponde a cada parte. Fíjate en este:



2. Un paquete de azúcar pesa 1 kg. Enrique usa $\frac{1}{4}$ del paquete para hacer un flan. Sergio usa $\frac{2}{3}$ de lo que queda en el paquete para hacer un bizcocho.

- ¿Cuántos gramos de azúcar sobran?
- ¿Qué fracción del paquete han gastado? ¿Qué fracción del paquete queda?

- 3.** Ana pesa $\frac{4}{3}$ del peso de Blanca, y Blanca, $\frac{7}{9}$ del de Carmen. ¿Cuál de las tres pesa más?
- 4.** María gasta $\frac{2}{5}$ de su dinero en comprar un pantalón y $\frac{1}{3}$ de lo que le queda en un libro. Al final le quedan 52 €. ¿Qué dinero tenía inicialmente?
- 5.** Tenemos tres pizzas redondas iguales. De la primera queda un quinto, y se corta en 3 porciones iguales. De la segunda queda un sexto, y se corta en 2 porciones iguales. De la tercera queda un quinto, que se corta en 5 partes iguales. ¿De qué pizza deberemos tomar un trozo si queremos coger la porción más grande? ¿Y la más

GOOD MORNING BELOVED STUDENTS!

INGLÉS 27-05-20 1º ESO

Hoy seguimos trabajando con las actividades del Student's book, página 46, ejercicios del 1 al 6. Es un repaso de las 3 primeras unidades por lo que el vocabulario estará mezclado, vale? Repasad las unidades anteriores para no tener fallos y entender bien las sentences. Haced los ejercicios en la libreta limpios y ordenados. En el ejercicio 1 podéis hacer 5 columnas, en el 2, 3 y 4 no hace falta que copiéis la oración, en el 5 y en el 6 copiáis la frase con el número, el resto no hace falta.

Seguimos en contacto por Teams o por correo. Un saludo de vuestra teacher favorita 😊.