

¡BUENOS DÍAS CURSO DE 2º!

¡OTRA VEZ ES VIERNES Y ESTO SE VA ACABANDO QUERIDOS!

NUNCA ME HUBIERA IMAGINADO QUE ESTE CURSO SERÍA TAN EXTRAÑO COMO FUE, PERO YA SABÉIS... SI LA VIDA TE DA LIMONES! HAZTE UNA LIMONADA!!!

SIGO SIENDO UNA PESADA CON LAS TAREAS QUE OS FALTAN POR ENTREGAR Y POR PONEROS AL DÍA CON LAS QUE TENGÁIS ATRASADAS, PERO QUIERO QUE TODOS TENGÁIS UN BUEN VERANO. ASÍ QUE VAMOS, ¡MUCHO ÁNIMO Y MUCHA FUERZA PARA ESTE FINAL DE “CARRERA”!



¡HOLA, CHICOS DE 2º!

¡QUÉ POCO QUEDA YA! ASÍ QUE VAMOS A HACER OTRO PEQUEÑO ESFUERZO Y VAMOS A IR SUMANDO POSITIVOS EN LAS TAREAS Y YA VERÉIS EL BUEN VERANO QUE OS VAIS A DAR...

HAY ALGUNOS DE VOSOTROS QUE SEGUÍS TENIENDO PENDIENTES DE ENTREGA ALGUNAS TAREAS Y OTROS “JUGÁIS AL DEPISTE”, CREYENDO QUE A MÍ SE ME PUEDE OLVIDAR PEDIRLAS O MIRARLAS. ¡NADA MÁS LEJOS DE LA REALIDAD! ASÍ QUE PROCURAD PONER VUESTRAS “DEUDAS” AL DÍA Y ASÍ NO TENDREMOS QUE VERNOS EN SEPTIEMBRE (¡ a examinaros, quiero decir...!).

LAS TAREAS DE HOY SON PARA HACER A LO LARGO DE LA SEMANA Y PARA ENTREGAR EL PRÓXIMO MIÉRCOLES, DÍA 10 DE JUNIO, EN EL HORARIO DE CLASE.

- **Repasar “LES ADJECTIFS POSSESSIFS”, página 89 del libro.**
- **Escribir UNA ORACIÓN con cada una de todas las formas de los adjectifs possessifs que aparecen en el cuadro repasado.**
- **Escribir UN TEXTO EN FRANCÉS Y EN ESPAÑOL (que, en realidad, es UNA RECETA DE COCINA), utilizando todas las expresiones del recuadro amarillo, página 36 del libro.**
- **Elegir una FIESTA TRADICIONAL FRANCESA (puede ser una de las que aparecen en la página 38 del libro u otra que encontréis vosotros). Buscad información sobre ella, ESCRIBIR UN TEXTO DESCRIBIÉNDOLA Y TRADUCIRLO AL ESPAÑOL (mínimo doce líneas).**

¡BUEN TRABAJO Y BUENA SEMANA!

2º ESO MATEMÁTICAS (PARA TODOS) 5/6/2020

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.

EL PRÓXIMO LUNES DIA 8_5_2020 TENDREMOS EL EXAMEN DE LOS TEMAS 3 Y 4. ESTARÁ DISPONIBLE PARA SU ENTREGA DE 9 A 14:30.PARA EL PRÓXIMO LUNES NO OS ENVIARÉ TAREAS.

TEMA 6: ECUACIONES.

ECUACIONES DE 1ºGRADO

Completa el siguiente *EcuSudoku*, en el que tienes que cambiar cada letra por el resultado de las ecuaciones de primer grado correspondientes que se muestran más abajo.

(En cada fila, columna o caja del *EcuSudoku* aparecen todos los números del 1 al 9).

a)

5	3	H	E	7	F	I	B	A
6	D	A	1	9	5	C	H	F
B	9	8	C	H	A	G	6	D
8	G	I	D	6	B	H	A	3
4	A	E	8	G	3	D	I	1
7	B	C	I	2	H	F	G	6
I	6	B	G	C	D	2	8	H
A	F	D	4	1	9	E	C	5
C	H	G	A	8	E	B	7	9

A. $6+2x-3=5x-4x+5$

D. $\frac{x+3}{2} + \frac{2x-4}{5} = x$

G. $3(2-x)+4=5-(3x-10)-x$

B. $2(3x+1)-2\left(x-\frac{7}{2}\right)=x+12$

E. $5(2x-7)-(x-2)=3+3x$

H. $\frac{12x}{3}+2=\frac{3x}{2}+12$

C. $10-2(-x+3)=4x-2$

F. $\frac{x+2}{2}+5=x-\frac{x-2}{3}+4$

I. $\frac{x-5}{4}-\frac{x-5}{36}=\frac{x-1}{9}$