## 1º ESO 28/05/2020

Hola chicos/as,

Hoy Jueves 28/5/2020 tenemos que entregar una tarea. (mirad bien fecha de vencimiento). Además vamos a tener una clase de mates online para sobre números decimales para lo que os voy a convocar por orden de lista. Fijaros en la convocatoria que os voy a hacer hoy por la tarde. Repartiré la clase en tres tandas de 9 o 10 alumnos. Los primeros a las 10:30, los segundos a las 11:15 y los terceros a las 12. ESTAD ATENTOS A LOS CONVOCADOS.

Os recuerdo que:

1. Las tareas de lengua (29/5), geografía(2975), 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.

Un abrazo

Eduardo

# GOOD MORNING BELOVED STUDENTS! <u>INGLÉS 28-05-20 1º ESO</u>

Hoy seguimos con el repaso de las 3 primeras unidades del libro. Como son 7 ejercicios los vais a hacer para HOY y para el VIERNES, vale? Student's book, página 47, ejercicios del 1 al 7. Como siempre os recomiendo, repasad las unidades anteriores para no tener fallos y entender bien las sentences. Haced los ejercicios en la libreta limpios y ordenados. Tenéis dos días para hacerlos así que quiero las oraciones completas copiadas en la libreta, eh??? No me seáis r... escribientes de alcantarilla a En el ejercicio 7 solo copiáis la oración que tiene el número (como siempre).

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

## 1º ESO MATEMÁTICAS (todos) 28/05/2020

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.

## **TEMA 5: NÚMEROS DECIMALES**

#### ORDENACIÓN Y APROXIMACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

<b>a)</b> 12,	<b>564 c)</b>	172,001	e)	198,98	
<b>b)</b> 100	03,456 <b>d)</b>	0,004	f)	295,5	
2. Obtén la clasificación final del Campeonato del Mundo de salto de longitud si los ocho finalistas han realizado las marcas que aparecen a continuación.				Finalista	Marca
				Α	8,230
				В	8,127
				С	7,906
				D	8,796
3. Encuentra 3 números decimales comprendidos entre las siguientes			es parejas	E	8,820
de númer	os.			F	8,791

4. Calcula los números que son una décima y dos centésimas más pequeños que los siguientes.

Descompón los siguientes números decimales en sus órdenes de unidades.

**a)** 8,21

0,07 y 0,08

c) 13,11

**b)** 7,599 y 7,6

**b)** 0.723

**d)** 5.047

5. Aproxima los siguientes números a las décimas por truncamiento y por redondeo.

a) 0, 167

c) 2D + 3U + 7d + 2c

G

Н

7,958

8.123

**b)**7U + 9d + 4c

**d)** 27,98

- 6. Aproxima por truncamiento y redondeo el número 0,9946 a las unidades, a las décimas, a las centésimas y a las milésimas.
- 7. Seis alumnos de 1.º ESO han obtenido las siguientes calificaciones en un examen de Matemáticas:

Su profesor les propone cuatro maneras diferentes de poner las notas de este examen:

- a) Truncar a las décimas.
- b) Redondear a las décimas.
- c) Truncar a las unidades.
- d) Redondear a las unidades.

¿Cuántos alumnos aprueban el examen en cada caso? ¿Cuál consideras que es la manera de poner las notas que más interesa a los alumnos?