

Hola chicos/as,

HOY VIERNES OS ENVIARÉ LAS SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS DE LA SEMANA.

POR LO TANTO EN CUANTO A MATEMÁTICAS YA SABÉIS:

- 1. CLASE ONLINE LOS Jueves de 10:30 a 12:30 repartidos en dos grupos.(puntualidad) y tener todo preparado.**
- 2. Vierre soluciones a los ejercicios de las semana.**
- 3. Todas las semanas tendremos una tarea o un examen. La próxima semana nos examinaremos de los temas 3 y 4 .**
- 4. Chat de comunicación constante, devolución de ejrcicios con sus notas y explicaciones e información de cual es vuestra situación via chat privado.**

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 envió unas oraciones los lunes según las indicaciones de nuestra pastoral de Centro y que debéis leer adecuadamente.

Un abrazo

Eduardo

1º ESO MATEMÁTICAS (todos) 29/05/2020

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

FRACCIONES Y DECIMALES

1. Rellena las siguientes casillas teniendo en cuenta que aparecen números decimales exactos y sus correspondientes fracciones decimales.

a) $5,45 = \frac{\bullet}{\bullet}$

e) $\bullet = \frac{739}{10}$

b) $\bullet = \frac{1307}{100}$

f) $7U + 8d + 4c + 2m = \frac{\bullet}{\bullet}$

c) $\bullet C + \bullet D + \bullet U + \bullet d = \frac{2568}{10}$

g) $\bullet = \frac{82}{1000}$

d) $0,256 = \frac{\bullet}{\bullet}$

h) $\bullet D + \bullet U + \bullet c = \frac{1705}{100}$

2. Calcula los números decimales correspondientes a las siguientes fracciones. Indica si se trata de un número decimal exacto o periódico y, en este caso, su período y su anteperíodo si procede.

a) $\frac{5}{4}$

c) $\frac{161}{30}$

b) $\frac{22}{9}$

d) $\frac{41}{3}$

3. Une mediante flechas cada número decimal con su correspondiente período y con el tipo de número decimal del que se trata.

Número decimal	Período	Tipo de decimal
2,77777...	No tiene	Periódico mixto
1024,568	37	Exacto
0,736666...	7	Periódico puro
7,5	65	Exacto
12,4656565...	No tiene	Periódico puro
356,373737...	6	Periódico mixto

4. Completa cada una de las frases con palabras que deberás buscar en la siguiente sopa de letras.

D	R	P	R	D	A	R	M	P
E	J	E	X	A	C	T	O	S
C	F	R	A	C	C	I	O	U
E	M	I	X	T	O	S	G	M
N	O	O	I	C	R	E	T	A
A	E	D	E	C	I	M	A	L
F	P	O	D	P	U	R	O	S
M	I	L	E	S	I	M	A	R

Aquellos números decimales que tienen una parte decimal que no se repite y otra que se repite indefinidamente reciben el nombre de números decimales periódicos

- Llamaremos a la parte decimal que se repite indefinidamente.
- Los números decimales tienen un número limitado de cifras decimales.
- En los números periódicos la parte decimal consiste en un número que se repite indefinidamente.

1.