

MATEMÁTICAS 5º

SEMANA DEL 1 AL 5 DE JUNIO

¡¡¡Hola chicos/as!!!

Empezamos con el mes de junio, así que mucho ánimo que ya no queda nada y pronto estaremos disfrutando de las vacaciones

Deciros que este mes lo vamos a dedicar a repasar lo más esencial de todo lo que hemos visto durante el curso de forma presencial...Y sí, vamos a hacer algunas tareas, que esperamos sean fáciles y un poco más divertidas.

Os vamos a plantear conseguir puntos resolviendo retos. Por cada tarea bien hecha tendréis puntos, que se sumaran a lo largo de la semana. También sabréis los puntos conseguidos por la clase en cada semana.

No hace falta que imprimáis las hojas, en el cuaderno poner de título REPASO DEL CURSO, y debajo el nombre del reto (reto sumar, reto restar...etc.) y las operaciones colocadas y resueltas.

Prestar mucha atención a cada reto, a medida que sube el nivel, se complican las operaciones y deberás interpretar correctamente los enunciados.

LUNES, 1 DE JUNIO.

RETO: SUMAR	DESCRIPCIÓN: Repasamos las sumas con y sin decimales.
-------------	---

NIVEL	RETO		PUNTOS
BÁSICO	1	<ul style="list-style-type: none">• $16.420 + 605 + 40.395$• $25,97 + 0,46$	1pto.
MEDIO	2	<ul style="list-style-type: none">• $87 + 261 + 4.590$• $0,978 + 1,99 + 23,4$	2 pts.
EXPERTO	3	<ul style="list-style-type: none">• La suma del mayor número de 4 cifras más el menor número de 4 cifras sin repetir ninguna cifra.	3 pts.

		<ul style="list-style-type: none"> La suma de 24 unidades y 3 centésimas más 48 milésimas. 	
EXPERTO CASI SABIO	4	<ul style="list-style-type: none"> La suma del número $1C + 3D+4U + 7d+8c$ más el número $2C+1U+5m$. La suma del número $4U + 7d$ más el número $2D + 5U+ 3d+ 8 c$ más el número $1C+9D+6c+2m$ 	4 ptos.

MARTES, 2 DE JUNIO

RETO: RESTAR	DESCRIPCIÓN: Repasamos las restas con y sin decimales.
--------------	--

NIVEL	RETO		PUNTOS
BÁSICO	1	<ul style="list-style-type: none"> $5.416 - 672$ $37,8 - 4,9$ 	1pto.
MEDIO	2	<ul style="list-style-type: none"> $4.062 - 2.714$ $2.648 - 3,706$ 	2 ptos.
EXPERTO	3	<ul style="list-style-type: none"> La resta del mayor número de las primeras 4 cifras impares menos el menor número de las primeras 4 cifras pares. La resta de 66 unidades y 3 centésimas menos 27 milésimas. 	3 ptos.
EXPERTO CASI SABIO	4	<ul style="list-style-type: none"> La resta del número $6C + 4U + 4d+2c$ menos el número $3C+2U+5m$. La resta del número $44U + 7d$ menos el número $2D + 5U+ 3d+ 8c$. 	4 ptos.

MIÉRCOLES, 2 DE JUNIO.

RETO: MULTIPLICAR	DESCRIPCIÓN: Repasamos las multiplicaciones con y sin decimales.
-------------------	--

NIVEL	RETO		PUNTOS
BÁSICO	1	<ul style="list-style-type: none">• 35×46• 508×79	1pto.
MEDIO	2	<ul style="list-style-type: none">• $8754 \times 1,6$• $593,45 \times 1.000$	2 ptos.
EXPERTO	3	<ul style="list-style-type: none">• La multiplicación del mayor número de 5 cifras in repetir ninguna cifra por el menor número de las primeras 4 cifras pares.• La multiplicación de 40 unidades y 5 centésimas por 3 U y 72 milésimas.	3 ptos.
EXPERTO CASI SABIO	4	<ul style="list-style-type: none">• La multiplicación del número $2C + 8U + 4d+2c$ por el número $3C+2U+5m$.• La multiplicación del número $44U + 7d$ por el número $2D + 5U+ 3d+ 8c$ por el número $1C+9D+6c+2m$.	4 ptos.

JUEVES, 4 DE JUNIO.

RETO: DIVIDIR	DESCRIPCIÓN: Repasamos las divisiones con y sin decimales.
---------------	--

NIVEL	RETO		PUNTOS
-------	------	--	--------

BÁSICO	1	<ul style="list-style-type: none"> • 2346: 47 	1pto.
MEDIO	2	<ul style="list-style-type: none"> • 11.880: 132 • 25,38 : 100 	2 ptos.
EXPERTO	3	<ul style="list-style-type: none"> • 82.350: 305 • 234,567: 34 	3 ptos.
EXPERTO CASI SABIO	4	<ul style="list-style-type: none"> • 4,608: 0,072 • 3,052: 2,8 	4 ptos.

VIERNES, 5 DE JUNIO

RETO: PENSAR UN POCO	DESCRIPCIÓN: Aplica lo aprendido durante el curso.
----------------------	--

NIVEL	RETO		PUNTOS
	1	¿Cuál es la mitad de 12 escrito en números romanos?	1pto.
	2	Pintando un cubo. ¿Cuál es el mínimo número de colores necesario para pintar las caras de un cubo de forma que dos caras contiguas no tengan el mismo color?	2 ptos.
	3	Frase perfecta. Completa la siguiente frase para que sea cierta: En esta frase, aunque no lo parezca, hay ... vocales.	3 ptos.
	4	Panes y monedas. Un viajero que no lleva comida se encuentra con dos pastores; uno tiene 2 panes y otro 1 pan. A la hora de comer, juntan los 3 panes y los reparten a partes iguales.	4 ptos.

		Al despedirse, el viajero les da 3 monedas. ¿Cómo deben repartirse las monedas?	
--	--	---	--

Comentarios que seguimos con la tutoría virtual.

Todos los viernes, salvo excepciones que se os comunicarían, muchos especialistas y los tutores de 5º, estaremos disponibles en la plataforma Teams, **de 11 a 12** para aclarar dudas, resolver problemas y cualquier otra cosa que necesitéis.

Buena semana y ánimo que ya empezamos junio.