


Lunes 11 de diciembre del 2023
Matemáticas


TAREA: Colorea el resultado correcto

NOTA: Favor de poner fecha


APOYO:




$8 \div 2$		
6	4	2




$9 \div 3$		
2	6	3




$10 \div 5$		
2	4	3




$20 \div 4$		
4	6	5




$36 \div 6$		
6	8	7




$63 \div 7$		
8	7	9




$56 \div 8$		
7	6	9




$36 \div 9$		
3	4	5




$10 \div 2$		
3	2	5



$12 \div 3$		
4	2	4



$25 \div 5$		
5	6	3



$42 \div 7$		
8	4	6



Martes 12 de diciembre del 2023
Matemáticas

TAREA: Escribe en tu cuaderno los números romanos del I al XX (del 1 al 20) 5 veces cada uno. **NOTA:** Favor de poner fecha

APOYO:

I	=	1	XI	=	11
II	=	2	XII	=	12
III	=	3	XIII	=	13
IV	=	4	XIV	=	14
V	=	5	XV	=	15
VI	=	6	XVI	=	16
VII	=	7	XVII	=	17
VIII	=	8	XVIII	=	18
IX	=	9	XIX	=	19
X	=	10	XX	=	20

Miércoles 13 de diciembre del 2023
Matemáticas

TAREA: Resuelve los siguientes ejercicios, los puedes resolver en tu cuaderno si gustas.

NOTA: Favor de poner fecha

APOYO:

	<u>M</u>		<u>CM</u>	<u>DM</u>	<u>UM</u>		<u>C</u>	<u>D</u>	<u>U</u>
	3	.	4	5	6	.	9	0	8
	6	.	7	6	8	.	9	4	5
+				3	4	.	0	0	8

$\begin{array}{r} 4.829.183 \\ + 4.123.405 \\ \hline 810.601 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.140.621 \\ + 165.858 \\ \hline 61.201 \end{array}$	$\begin{array}{r} 510.397 \\ + 155.121 \\ \hline 2.627.310 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2.397.353 \\ + 201.014 \\ \hline 7.321.469 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.469.047 \\ + 2.113.851 \\ \hline 2.112.021 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74.105 \\ + 3.241.993 \\ \hline 6.311.105 \end{array}$

Jueves 14 de diciembre del 2023
Español

TAREA: Lee la lectura y escribe en tu cuaderno 10 preguntas con su respectiva respuesta (cuestionario). **NOTA:** Favor de poner fecha

APOYO:

Prueba de honradez

Todas las lecciones que recibí en mi época de estudiante de medicina las recuerdo a medias. Todas, excepto la del primer día que visitamos un hospital. Esa experiencia la recuerdo como si hubiera sido ayer.

Durante los dos primeros años de la carrera, mis condiscípulos y yo habíamos sobrellevado las clases de disección, de bioquímica y de otras materias que nos parecían inútiles. Pero afortunadamente ya había terminado aquella pérdida de tiempo anterior a la práctica clínica; por fin íbamos a ver pacientes. Me reuní con cinco compañeros en el hospital. Estábamos muy nerviosos.

Nos acercamos al pie de la cama del primer enfermo, todos de bata blanca impecable, con los bolsillos repletos de libretas e instrumentos. Contra lo acostumbrado, no llevábamos nuestros estetoscopios. Nos habían dado instrucciones de que los dejáramos en la oficina de la jefa de enfermeras.

Nuestro maestro supervisor nos miró de arriba abajo.

-Les presento al señor Watkins -dijo-. Se le ha informado de las actividades de hoy, y no tiene inconveniente en que tomen el tiempo que necesiten para escucharle el corazón. Sufre de estenosis mitral, y dudo que ustedes, en el ejercicio de su profesión, encuentren un caso en el que se oiga más claramente el trastorno.

Sabíamos que la estenosis mitral es el estrechamiento del orificio aurículo ventricular izquierdo. Aunque nunca habíamos escuchado un soplo cardíaco, le hicimos al profesor una enumeración exacta de lo que íbamos a oír: primero, un latido fuerte; luego, una especie de chasquido, y luego, los dos soplos característicos de esa enfermedad.

El supervisor nos pasó su estetoscopio y nos aconsejó:

-No se apresuren. Escuchen bien. En el caso del señor Watkins, el chasquido es muy fuerte.

Uno tras otro, nos colocamos el instrumento, auscultamos al paciente con sumo cuidado y, con mirada reflexiva, movimos la cabeza en señal de afirmación.

-¡Sí, ahí está! -decíamos.

Vimos cómo se le iluminaban los ojos al compañero en turno en el momento en que percibía los sonidos. Al final le agradecimos al supervisor que nos hubiera mostrado un caso tan claro.

Terminada la sesión, regresamos a la oficina de la jefa de enfermeras y tomamos asiento. El supervisor nos preguntó:

-¿Están todos seguros de haber escuchado bien?

Le dijimos que sí. Entonces él, con calma y sin pronunciar una palabra más, comenzó a destornillar su estetoscopio. Luego sacó de su bolsillo unas pincitas y extrajo del tubo del aparato un tapón de algodón que él le había puesto. El estetoscopio había estado inutilizado, muerto, silencioso. Ninguno de nosotros podía haber oído los latidos del corazón del paciente, y mucho menos los famosos chasquidos.

-No vuelvan a hacer eso -nos amonestó el supervisor-. Cuando no oigan algo, díganlo. Cuando no comprendan lo que alguien diga, háganselo saber. Fingiéndose que entienden lo que no entienden, quizá logren engañar a sus colegas, pero no sacarán nada bueno para sus pacientes ni para ustedes mismos.

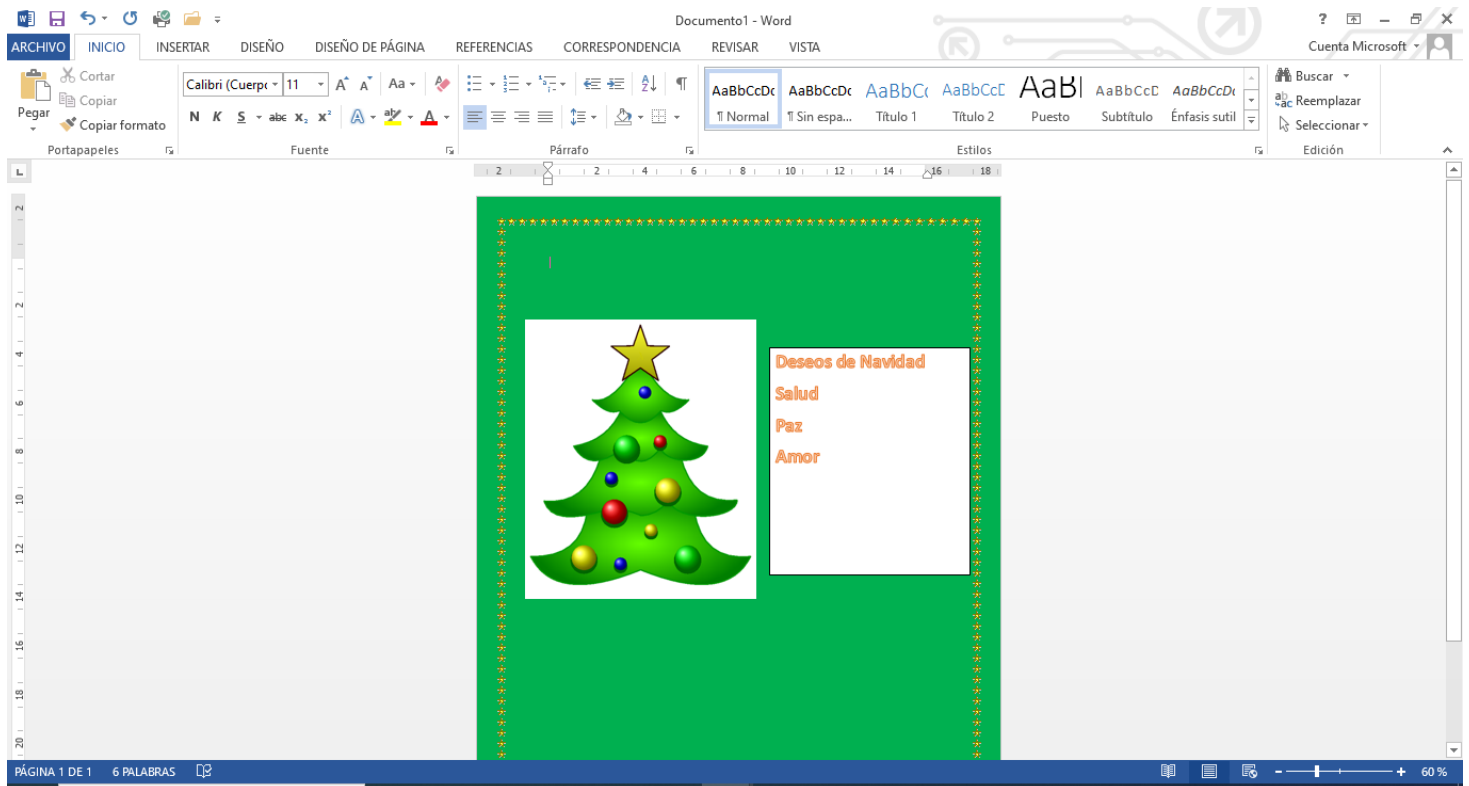
En ese momento nos sentimos muy avergonzados. Pero hoy, transcurridos 25 años, pienso que aquella ha sido la lección más importante en mi vida de médico.

David Haslam

6° PRIMARIA COMPUTACIÓN

Martes 12 de diciembre del 2023

Diseña en Word un cartel con tema: Deseos de Navidad
Ejemplo



6TH GRADE HOMEWORK

Monday December 11th, 2023

Homework

Answer exercise 2 of page 24 of your **NEW Learning Log**. Have you ever been “the new one” in a place? How did you feel? Did you make friends? Fill in the graphic organizer.

Tuesday December 12th, 2023

Homework

Answer exercise 3 of page 29 of your Learning Log. Answer the questions about “The Tryouts” (the story found on page 28).

Wednesday December 13th, 2023

Homework

Answer exercise 2 of page 190 of your Learning Log. Read the text and answer the questions.

Thursday December 14th, 2023

Homework

Answer exercise 2 of page 193 of your Learning Log. Read the text and imagine that you have just invented a new eco-friendly kind of gasoline. Read the questions and write some notes about your new gasoline.

Friday December 15th, 2023

You do not have any homework for this day. Enjoy your Holidays! ❄️