Escuela Rafael Díaz Serdán 1° de Secundaria (2023-2024) Matemáticas 1



Examen de la Unidad 2 Prof.: Julio César Melchor Pinto

Nombre del alumno:	Fecha:	
Evaluador:		
Instrucciones: Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.	Reglos: Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas: X No se permite salir del salón de clases. X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material. X No se permite el uso de celular o cualquier otro dispositivo. X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios. X No se permite mirar el examen de otros alumnos. X No se permite la comunicación oral o escrita con otros alumnos. Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.	
Aprendizajes a evaluar: Determina y usa la jerarquía de operéntesis en operaciones con números nedecimales (para multiplicación y divipositivos). Resuelve problemas de cálculo de porpor ciento y de la cantidad base. 1 de 8 pts Realiza las siguientes operaciones	naturales, enteros y isión, sólo números rcentajes, de tanto	
$ \begin{array}{c} 24.97 \\ +19.34 \end{array} $	$ \begin{array}{c} $	
$ \begin{array}{c} 968.31 \\ \hline 134.67 \end{array} $	1d 1.2 8.32	
2 [_de 10 pts] Resuelve los siguientes proble 2a La mamá de Susana compró 11 m franela?	lemas: n (metros) de franela y pagó 103.40 pesos. ¿Cuánto cuesta el metro de	

- (3) | de 6 pts | Realiza las siguientes operaciones con fracciones:
 - $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

 $\frac{3}{8} - \frac{3}{4} =$

 $\frac{3}{8} + \frac{3}{4} =$

(3b) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

 $\frac{3f}{8} \div \frac{3}{4} =$

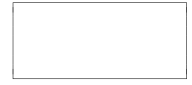
- 4 [_de10 pts] Resuelve los siguientes problemas:
 - 4a Un reloj se adelanta 3/7 de minuto cada hora. ¿Cuánto se adelantará en 5 horas?

- 5 [_de 6 pts] Escribe como decimal los siguientes porcentajes:
 - 5a 10.8% =

(5b) 5% =

- (5c) 0.5% =
- 6 | defpts Escribe como porcentaje los siguientes decimales:
 - 6a 0.704 = %
- (6b) 0.014 = %
- $\frac{6c}{1} = \%$
- 7 [_ de 10 pts] Calcula el porcentaje de las siguientes cantidades:
 - (7a) 15 % de 900 es:
- (7b) 0.5 % de 1200 es:
- 7c 3.5 % de 415 es:

¿cuál es esta cantidad?



7e Si se sabe que 120 es el 35 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?

Si se sabe que 210 es el 21 % de cierta cantidad,

- 8 [_de 8 pts] Resuelve los siguientes problemas:
 - 8a El costo de una computadora es de \$12,220 pesos, si la tasa de impuesto es del 15 %. ¿Cuánto será el total a pagar por la computadora?
- 8b El 24 % de los habitantes de un pueblo tienen menos de 30 años. ¿Cuántos habitantes tiene el pueblo si hay 120 jóvenes menores de 30 años?



- 9 [_de6pts] Realiza las siguientes potencias:
 - $9a) 2^3 =$

 $9b) 10^4 =$

- $9c \left(\frac{2}{3}\right)^4 =$
- 10 | _de6pts | Escribe la forma desarrollada de los siguientes números:
 - $1.0934 \times 10^4 =$
- $1.2 \times 10^6 =$
- (10c) $2.08 \times 10^5 =$
- (11) | de 6 pts | Escribe con notación científica los siguientes números:
 - (11a) 7600000000 =
- (11b) 50000000 =

(11c) 1.01 =

- (12) [_de 6 pts] Calcula las siguientes raíces cuadradas:
 - $\sqrt{12a}$ $\sqrt{169} =$

 $\sqrt{0.09} =$

 $\sqrt{196} =$

[_de4pts] Convierte las siguientes unidades de longitud	d y de n	nasa como se te pide:				
13a Convierte 34 m (metros) a Hm (hectómetros)	(13b) (Convierte 93.4 mg (miligramos) a gr. (gramos).				
	ı	1				
(14) [_de 4 pts] Convierte las siguientes unidades de capacidad como se te pide:						
(14a) Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).		Convierte $567~\mathrm{mm}^3$ (milímetros cúbicos) a L (liros).				
(15) [_de4pts] Convierte las siguientes unidades de área y v	volumen	ı como se te pide:				
(15a) Convierte 8 km ² (kilómetros cuadrados) a m ² (metros cuadrados).		Convierte 18 Dm ³ (decámetros cúbicos) a mm ³ (milímetros cúbicos).				
	L					