# Escuela Rafael Díaz Serdán

## Matemáticas 1

1° de Secundaria (2023-2024)

## Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_

### 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.

## Reglas:

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:

- Determinaoperaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, sólo números positivos).
- Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.

#### Calificación:

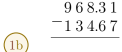
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8
Puntos	8	10	6	10	6	6	10	8
Obtenidos								
Pregunta	9	10	11	12	13	14	15	Total
Pregunta Puntos	9	10 6	11 6	12 6	13	14	15 4	Total 100

1 [ de 8 pts] Realiza las siguientes operaciones de decimales:

$$\begin{array}{c}
 & 24.97 \\
 & +19.34 \\
\hline
\end{array}$$



$$^{198.4}$$
 $^{\times}$ 
 $^{12.2}$ 





- (2) [\_de 10 pts] Resuelve los siguientes problemas:
  - (2a) La mamá de Susana compró 11 m (metros) de franela y pagó 103.40 pesos. ¿Cuánto cuesta el metro de franela?

2b) El precio de 385 artículos comerciales es de 1,232 pesos. ¿Cuál es el precio unitario de cada artículo?

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

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

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

- 4 [\_de 10 pts] Resuelve los siguientes problemas:
  - 4a Un granjero siembra 2/5 de su granja con maíz y 3/10 con soya, ¿qué cantidad de su granja queda por sembrar?

(4b) Un reloj se adelanta 3/7 de minuto cada hora. ¿Cuánto se adelantará en 5 horas?

- [ de 6 pts] Escribe como decimal los siguientes porcentajes:
  - (5a) 10% =

(5b) 5% =

(5c) 0.5% =

- de 6 pts Escribe como porcentaje los siguientes decimales:
  - 6a) 0.704 =
- (6b) 0.1 =

- % 1 =
- de 10 pts Calcula el porcentaje de las siguientes cantidades:
  - 7a) 15 % de 900 es:
- (7b) 0.5% de 1200 es:
- 3.5% de 415 es:

- Si se sabe que 210 es el 21 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?
- Si se sabe que 120 es el 35 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?

- de 8 pts Resuelve los siguientes problemas:
  - 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?
- 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?



- de 6 pts Realiza las siguientes potencias:

- (10) [\_de 6 pts] Escribe la forma desarrollada de los siguientes números:
  - $1.0934 \times 10^4 =$
- 10c  $12 \times 10^5 =$

(10e)  $2.08 \times 10^6 =$ 

- (10b) 3.39 × 10<sup>3</sup> =
- 10d  $4 \times 10^2 =$

- $(10f) 0.5 \times 10^3 =$
- (11) [ de 6 pts] Escribe con notación científica los siguientes números:
  - (11a) 7600 =

(11c) 5000000 =

(11e) 25 =

(11b) 0.04 =

(11d) 0.1 =

(11f) 1.01 =

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

 $\sqrt{0.09} =$ 

 $\sqrt{12e} \sqrt{196} =$ 

 $\sqrt{1.44} =$ 

 $\sqrt{2.25} =$ 

- $\sqrt{12f} \sqrt{900} =$
- (13) [\_de 4 pts] Convierte las siguientes unidades de longitud y de masa como se te pide:
  - (13a) Convierte 34 m (metros) a Hm (hectómetros)
- (13b) Convierte 98 mm (milímetros) a cm (centímetros)

tros).	Convierte 93.4 mg (1	miligramos) a gr. (gramos).	(13d)	Convierte 29 Dg (decagramos) a mg (miligramos).
Convierte 27 hL (hectolitros) a dL (decilitros).  14c Convierte 4.8 dm³ (decímetros cúbicos) a L (litros).  14d Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).  14d Convierte 567 mm³ (milímetros cúbicos) a L (litros).				
Convierte 27 hL (hectolitros) a dL (decilitros).  (14c) Convierte 4.8 dm³ (decímetros cúbicos) a L (litros).  (14d) Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).  (14d) Convierte 567 mm³ (milímetros cúbicos) a L (litros).				
Convierte 27 hL (hectolitros) a dL (decilitros).  14c Convierte 4.8 dm³ (decímetros cúbicos) a L (litros).  14d Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).  14d Convierte 567 mm³ (milímetros cúbicos) a L (litros).				
Convierte 27 hL (hectolitros) a dL (decilitros).  14c Convierte 4.8 dm³ (decímetros cúbicos) a L (litros).  14d Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).  14d Convierte 567 mm³ (milímetros cúbicos) a L (litros).			J	
Convierte 27 hL (hectolitros) a dL (decilitros).  (14c) Convierte 4.8 dm³ (decímetros cúbicos) a L (litros).  (14d) Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).  (14d) Convierte 567 mm³ (milímetros cúbicos) a L (litros).				
tros).  (14d) Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).  (15d) Convierte 567 mm³ (milímetros cúbicos) a L (litros).	(14) [_de 4 pts] Convierte las si	guientes unidades de capacid	lad con	no se te pide:
tros).	14a) Convierte 27 hL (hee	ctolitros) a dL (decilitros).	14c	Convierte $4.8~\rm{dm^3}$ (decímetros cúbicos) a L (litros).
tros).				
tros).				
15 [_de4pts] Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:	(14b) Convierte 19 L (litro	os) a mL (mililitros).	(14d)	Convierte 567 $\mathrm{mm}^3$ (milímetros cúbicos) a L (litros).
15 [_de4pts] Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:				
15 [_de4pts] Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:				
[_de4pts] Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:				
	15 [_de4pts] Convierte las si	guientes unidades de área y	volume	en como se te pide:
Convierte 8.03 m <sup>3</sup> (metros cúbicos) a mm <sup>3</sup> (milí- 15c) Convierte 18 Dm <sup>3</sup> (decámetros cúbicos) a mm <sup>5</sup> metros cúbicos).		metros cúbicos) a mm³ (milí-	15c	Convierte 18 ${\rm Dm^3}$ (decámetros cúbicos) a ${\rm mm^3}$ (milímetros cúbicos).
Convierte 8 km² (kilómetros cuadrados) a m² (15d) Convierte 801 mm² (milímetros cuadrados) a Dm² (decámetros cuadrados).		kilómetros cuadrados) a m <sup>2</sup>	(15d)	Convierte $801 \text{ mm}^2$ (milímetros cuadrados) a $\text{Dm}^2$ (decámetros cuadrados).