## Escuela Rafael Díaz Serdán 3° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 3

## Examen de la Unidad 1



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

Nombre del alumno:	Fecha:		
Evaluador:			
Instrucciones:	Reglas:		
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.	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:	Calificación:		
Resuelve problemas de multiplicació fracciones y decimales positivos.	ón y división con ??>7 ??>15 Run №TEX again to produce the table		
Resuelve problemas de potencias con e aproxima raíces cuadradas.	exponente entero y		
Determina y usa la jerarquía de o paréntesis en operaciones con números y decimales (para multiplicación y divipositivos).	s naturales, enteros		
Verifica algebraicamente la equivalencia primer grado, formuladas a partir de s			
$\frac{1}{1}$ [_de 10 pts] Realiza las siguientes operaci $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$	nones de cálculo numérico: $ \frac{1}{2} - \frac{2}{5} = $		
(1b) $9.27 \times 5.4 =$	1d 622.21 ÷ 115 =		
(1e) Natalia al vender su carro en \$135, carro?	,450 pesos, obtiene una ganancia de \$25,400 pesos, ¿Cuánto le costó s		

- (2) [\_de 8 pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraica
  - (2a)  $x^6 + x^4 + x^2 =$

 $a^4 - a^2 + a^6 =$ 

(2b) xyz - xy + xz =

- $2d x^2y^4 xy =$
- (3) [\_de4pts] Factoriza las siguientes diferencias de cuadrados
  - $(3a) x^2 9 =$

- $(3b) 4x^2 1 =$
- 4 [\_de4pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:
  - 4a  $4x^2 4x + 1 =$

- (4b)  $x^2 + 4x + 4 =$
- [5] [\_de4pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:
  - (5a)  $x^2 8x + 15 =$

- (5b)  $x^2 7x 30 =$
- 6 [\_de4pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:
  - 6a  $2x^2 5x + 2 =$

- (6b)  $8x^2 + 14x + 5 =$
- 7 [\_de 6 pts] Realiza las siguientes operaciones con exponentes:
  - $(-5a^4)(-3a^2) =$
- $\frac{7 \mathrm{b}}{x^{11} y^9 z^4} =$

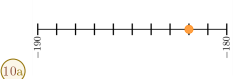
- (7c)  $(a^3b^2c^4)^3 =$
- 8 [\_de4pts] Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:
  - 8a  $\sqrt{x^4} =$

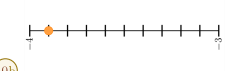
 $8b \sqrt[4]{x^{12}y^8z^{16}} =$ 

- 9 de 6 pts Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:
  - $\frac{5}{x^{-8}} =$

9b)  $5x^{-7} =$ 

- $9c) 3y^{-9} =$
- [ \_ de 4 pts] Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.





- (11) [\_de4pts] Escribe sobre la línea el símbolo de mayor que (>), menor que (<), o igual (=) según corresponda.
  - 11a) -182 \_\_\_\_\_ -189

- 11b) -97 \_\_\_\_\_ -96.2
- (12) [ de 4 pts] Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:
  - (12a) -223 + 67 =

- [ \_ de 4 pts] Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:
  - $(31) \div (-62) =$

- $\begin{array}{c} \text{(13b)} \ (-15)(-14) = \\ \end{array}$
- (14) [\_de 8 pts] Usando la jerarquía de operaciones, realiza la siguiente operación
  - (14a) 9 + 6 × 4 5 =

(14b) 8 × 3 + 70 ÷ 7 - 7 =

- (15) | de 4 pts | Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:
  - (15a) -57, -65, -73,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_,...
- (15b)  $-14, -17, -20, ___, ___, ___, ___, ____,$
- 16 [\_de4pts] Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:
  - (16a) -23, -15, -7, 1, 9, 17, ...

- (16b)  $-4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots$
- (17) | de 4 pts | Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:
  - 17a 3, 9, 15, 21, 27, ...
- (17b) -57, -65, -73, -81, -89, ...
- [18] [\_de4pts] Encuentra el n-ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:
  - Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética: -3n-15
    - Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética:  $-5, 0, 5, 10, 15, \dots$

1		

- (19) [ de 10 pts] Calcula la suma de los primeros n términos de las siguientes sucesiones aritméticas:
  - 19a Calcula la suma de los primeros 41 términos de la siguiente sucesión aritmética: 40,51,62,73,84,...
- (19b) Calcula la suma de los primeros 37 términos de la siguiente sucesión aritmética: 15, 25, 35, 45, 55, . . .

	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
ı	1		