

Escuela Rafael Díaz Serdán
3° de Secundaria (2025-2026)
Matemáticas 3

Examen de recuperación de la Unidad 1
 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.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- ✗ No se permite **salir** del salón de clases.
- ✗ No se permite **intercambiar o prestar** ningún tipo de material.
- ✗ No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- ✗ No se permite el uso de **apuntes, libros**, notas o formularios.
- ✗ No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- ✗ 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:

- ▢ Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones y decimales positivos.
- ▢ Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas.
- ▢ Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, sólo números positivos).
- ▢ Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones.

Calificación:

Pregunta	Puntos	Ganados	Pregunta	Puntos	Ganados
1	10		11	4	
2	8		12	4	
3	4		13	8	
4	4		14	4	
5	4		15	4	
6	4		16	4	
7	10		17	4	
8	6		18	10	
9	4		Total	100	
10	4				

Índice

Cálculos numéricos

Resta de exponentes 3

Suma de números 2

Multiplicación de exponentes 3

Multiplicación de números 2

División de exponentes 3

Resta de números 2

Exponentes negativos 3

División de números 2

Números negativos 3

Resolución de problemas 2

Ubicación en la recta numérica 4

Factorización

Comparación de negativos 4

Término común 2

Suma y resta con negativos 4

Diferencia de cuadrados 2

Multiplicación y división con negativos 4

Trinomio cuadrado perfecto 2

Jerarquía de operaciones 4

Trinomios de la forma x^2+bx+c 3

Sucesiones aritméticas 4

Trinomios de la forma ax^2+bx+c 3

Completando la sucesión 5

Leyes de los exponentes

Diferencia de una sucesión 5

Suma de exponentes 3

Término general 5

Suma de exponenes 3

Término enésimo 5

Suma de una sucesión aritmética 5

Cálculos numéricos

- 1 [_ de 10 pts] Realiza las siguientes operaciones de *cálculo numéricico*:

Suma de números

(1a) $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$

Multiplicación de números

(1b) $9.27 \times 5.4 =$

Resta de números

(1c) $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$

División de números

(1d) $622.21 \div 115 =$

Resolución de problemas

- (1e) Natalia al vender su carro en \$135,450 pesos, obtiene una ganancia de \$25,400 pesos, ¿Cuánto le costó su carro?

Factorización

Término común

- 2 [_ de 8 pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraica

(2a) $6x - 11xy + 19xz =$

(2c) $a^4 - a^2 + a^6 =$

(2b) $xyz - xy + xz =$

(2d) $x^2y^4 - xy =$

Diferencia de cuadrados

- 3 [_ de 4 pts] Factoriza las siguientes diferencias de cuadrados

(3a) $x^2 - 9 =$

(3c) $9x^2 - 4y^2 =$

(3b) $x^2 - 256 =$

(3d) $4x^2 - 1 =$

Trinomio cuadrado perfecto

- 4 [_ de 4 pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

(4a) $x^2 - 30x + 225 =$

(4c) $4x^2 - 4x + 1 =$

(4b) $4x^2 - 36x + 81 =$

(4d) $x^2 + 4x + 4 =$

Trinomios de la forma x^2+bx+c

5 [_ de 4 pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

(5a) $x^2 + 3x + 2 =$

(5c) $x^2 - 8x + 15 =$

(5b) $x^2 + x - 42 =$

(5d) $x^2 - 7x - 30 =$

Trinomios de la forma ax^2+bx+c

6 [_ de 4 pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

(6a) $6x^2 + 27x + 21 =$

(6c) $2x^2 - 5x + 2 =$

(6b) $6x^2 - 5x - 6 =$

(6d) $8x^2 + 14x + 5 =$

Leyes de los exponentes

7 [_ de 10 pts] Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

Suma de exponentes

(7a) $(-5a^4)(3a^3) =$

Multiplicación de exponentes

(7d) $(a^5b^2c)^3 =$

Resta de exponentes

(7b) $\frac{x^{13}y^{10}z^4}{x^{11}y^9z^4} =$

División de exponentes

(7e) $\sqrt[6]{x^6y^{12}z^{18}} =$

(7c) $\frac{27a^5b^{12}c^9}{-9ab^8c^4} =$

(7f) $\sqrt{x^{12}y^8z^{16}} =$

Exponentes negativos

8 [_ de 6 pts] Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

(8a) $\frac{5}{x^{-8}} =$

(8d) $3y^{-9} =$

(8b) $5x^{-7} =$

(8e) $\frac{1}{x^{-7}} =$

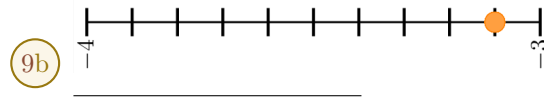
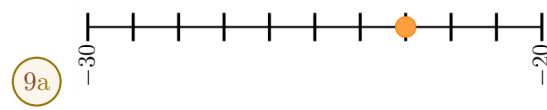
(8c) $y^{-5} =$

(8f) $\frac{2}{y^{-2}} =$

Números negativos

Ubicación en la recta numérica

- 9 [_ de 4 pts] Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



Comparación de negativos

- 10 [_ de 4 pts] Escribe sobre la línea el símbolo de mayor que ($>$), menor que ($<$), o igual ($=$) según corresponda.

10a) $-182 \underline{\hspace{1cm}} -189$

10c) $-36 \underline{\hspace{1cm}} -39$

10b) $-97 \underline{\hspace{1cm}} -96.2$

10d) $-3.5 \underline{\hspace{1cm}} -2.2$

Suma y resta con negativos

- 11 [_ de 4 pts] Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

11a) $-226 + 76 =$

11c) $-235 + 304 =$

11b) $(-16) - (-14) =$

11d) $198 - 189 =$

Multiplicación y división con negativos

- 12 [_ de 4 pts] Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

12a) $(50) \div (0.5) =$

12c) $(-220) \div (0.2) =$

12b) $(15)(-14) =$

12d) $(-5)(5)(-5)(-5) =$

Jerarquía de operaciones

- 13 [_ de 8 pts] Usando la jerarquía de operaciones, realiza la siguiente operación

13a) $9 + 6 \times 4 - 5 =$

13b) $8 \times 3 + 70 \div 7 - 7 =$

Sucesiones aritméticas

Completando la sucesión

(14) [_ de 4 pts] Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:

(14a) $-57, -65, -73, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \dots$

(14b) $-14, -17, -20, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \dots$

Diferencia de una sucesión

(15) [_ de 4 pts] Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

(15a) $-23, -15, -7, 1, 9, 17, \dots$

(15b) $-4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots$

Término general

(16) [_ de 4 pts] Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

(16a) $3, 9, 15, 21, 27, \dots \underline{\quad}$

(16b) $-57, -65, -73, -81, -89, \dots \underline{\quad}$

Término enésimo

(17) [_ de 4 pts] Encuentra el n -ésimo término de las siguientes sucesiones aritméticas:

(17a) Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética: $-3n - 15$

(17b) Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética: $-5, 0, 5, 10, 15, \dots$

Suma de una sucesión aritmética

(18) [_ de 10 pts] Calcula la suma de los primeros n términos de las siguientes sucesiones aritméticas:

(18a) Calcula la suma de los primeros 41 términos de la siguiente sucesión aritmética: $40, 51, 62, 73, 84, \dots$

(18b) Calcula la suma de los primeros 37 términos de la siguiente sucesión aritmética: $15, 25, 35, 45, 55, \dots$