# Escuela Rafael Díaz Serdán

# $3^{\circ}$ de Secundaria (2025-2026) Matemáticas 3

Examen de la Unidad 1 Prof.: Julio César Melchor Pinto



Calucion

Soluciones propuestas

Fecha:

#### Evaluador:

#### Instrucciones:

Nombre del alumno:

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:

- 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				
10	4		Total	100	

Índice		Resta de exponentes	3
		Multiplicación de exponentes	
Cálculos numéricos		División de exponentes	
Suma de números	2	Exponentes negativos	3
Multiplicación de números	2		
Resta de números		Números negativos	3
División de números		Ubicación en la recta numérica	4
Resolución de problemas		Comparación de negativos	4
r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Suma y resta con negativos	4
Factorización		Multiplicación y división con negativos	4
Término común	2	Jerarquía de operaciones	4
Diferencia de cuadrados	2		
Trinomio cuadrado perfecto	2	Sucesiones aritméticas	4
Trinomios de la forma $x^2+bx+c$	3	Completando la sucesión	5
Trinomios de la forma $ax^2+bx+c$		Diferencia de una sucesión	5
		Término general	5
Leyes de los exponentes		Término enésimo	
Suma de exponentes	3	Suma de una sucesión aritmética	5

Cálculos numéricos

de 10 pts Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

Suma de números

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$$

Multiplicación de números

División de números

Resta de números

(1b) 
$$9.27 \times 5.4 = 50.058$$

$$\begin{array}{c} \text{1d} & 622.21 \div 115 = 5.41 \end{array}$$

Resolución de problemas

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

Solución:

El costo del carro fue de \$135,450 - \$25,400 = \$110,050

Factorización

Término común

de 8 pts Factoriza las siguientes expresiones algebraica

(2a) 
$$6x - 11xy + 19xz = x(6 - 11y + 19z)$$
 (2c)  $a^4 - a^2 + a^6 = a^2(a^2 - 1 + a^4)$ 

$$(2c)$$
  $a^4 - a^2 + a^6 = a^2(a^2 - 1 + a^4)$ 

(2b) 
$$xyz - xy + xz = x(yz - y + z)$$
 (2d)  $x^2y^4 - xy = xy(y^3 - 1)$ 

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

Diferencia de cuadrados

de 4 pts Factoriza las siguientes diferencias de cuadrados

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

(3b) 
$$x^2 - 256 = (x+16)(x-16)$$

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

Trinomio cuadrado perfecto

4) [\_de4pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$4a) x^2 - 30x + 225 = (x - 15)^2$$

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

(4b) 
$$4x^2 - 36x + 81 = (2x - 9)^2$$

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

Trinomios de la forma x²+bx+c

5 [\_de4pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$(5c)$$
  $x^2 - 8x + 15 = (x - 7)(x + 2)$ 

(5b) 
$$x^2 + x - 42 = (x+7)(x-6)$$

$$(5d)$$
  $x^2 - 7x - 30 = (x - 10)(x + 3)$ 

Trinomios de la forma ax<sup>2</sup>+bx+c

6 [\_de4pts] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

(6a) 
$$6x^2 + 27x + 21 = 3(2x + 7)(x + 1)$$

(6b) 
$$6x^2 - 5x - 6 = (2x - 3)(3x + 2)$$

Leyes de los exponentes

7 [\_de 10 pts] Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

Suma de exponentes

Multiplicación de exponentes

$$(7a)(-5a^4)(3a^3) = -15a^7$$

$$(7d)$$
  $(a^5b^2c)^3 = a^15b^6c^3$ 

Resta de exponentes

División de exponentes

$$\frac{7b}{x^{11}y^9z^4} = x^2y$$

$$\sqrt[6]{x^6y^{12}z^{18}} = xy^2z^6$$

$$\frac{7c}{-9ab^8c^4} = -3a^4b^4c^5$$

$$\sqrt{x^{12}y^8z^{16}} = x^6y^4z^8$$

Exponentes negativos

8 [\_de6pts] Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

$$\frac{5}{x^{-8}} = 5x^8$$

$$8d 3y^{-9} = \frac{3}{y^9}$$

$$8b 5x^{-7} = \frac{5}{x^7}$$

$$\frac{1}{x^{-7}} = x^7$$

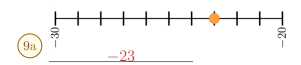
$$8c) y^{-5} = \frac{1}{y^5}$$

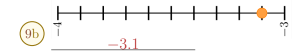
$$8f \frac{2}{y^{-2}} = 2y^2$$

## Números negativos

Ubicación en la recta numérica

9 [\_de4pts] Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.





Comparación de negativos

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

$$(10c)$$
  $-36$   $-39$ 

$$(10d)$$
  $-3.5$   $(-2.2)$ 

Suma y resta con negativos

(11) [\_de4pts] Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

$$(11b) (-16) - (-14) = -2$$

$$(11c)$$
  $-235 + 304 = 69$ 

$$\begin{array}{c} 11d \\ 198 - 189 = 9 \end{array}$$

Multiplicación y división con negativos

(12) [\_de 4 pts] Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

$$(12a) (50) \div (0.5) = 100$$

$$(15)(-14) = -210$$

$$(12c)$$
  $(-220) \div (0.2) = -1100$ 

$$(12d) (-5)(5)(-5)(-5) = -625$$

Jerarquía de operaciones

(13) [\_de 8 pts] Usando la jerarquía de operaciones, realiza la siguiente operación

$$(13a)$$
 9 + 6 × 4 - 5 =

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

Solución:

$$9+6\times4-5=9+24-5=33-5=28$$

$$8 \times 3 + 70 \div 7 - 7 = 24 + 10 - 7 = 34 - 7 = 27$$

Sucesiones aritméticas

Completando la sucesión

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

(14a) -57, -65, -73, -81, -89, -97, ...

$$(14b)$$
  $-14$ ,  $-17$ ,  $-20$ ,  $-23$ ,  $-26$ ,  $-29$ , ...

Diferencia de una sucesión

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

(15a)  $-23, -15, -7, 1, 9, 17, \dots d = 8$ 

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

Término general

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

(16a) 3, 9, 15, 21, 27, ...  $\underline{6n-3}$ 

$$(16b)$$
  $-57, -65, -73, -81, -89, \dots _{-8n-49}$ 

Término enésimo

(17) [\_de 4 pts] Encuentra el n-ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:

Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética: -3n-15

la siguiente sucesión aritmética: -5,0,5,10,15,...

Solución: -3(44) - 15 = -132 - 15 = -147

Solución: 
$$5(47) - 5 = 235 - 5 = 225$$

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, . . .

#### Solución:

$$a_{41} = 40 + 11(41 - 1) = 40 + 440 = 480$$
  
$$S_{41} = \frac{41(40 + 480)}{2} = 10,660$$

Solución:  

$$a_{37} = 15 + 10(37 - 1) = 15 + 360 = 375$$
  
 $S_{37} = \frac{37(15 + 375)}{2} = 7,215$