

SA
CV



9ª Clase



de

MATEMÁTICA



Centro Educacional de Adultos
San Alfonso



Matemática

✓ Docente:

Sr. Máximo Parada Rain

✓ Educadoras Diferencial:

Srta. Beatriz Lobos Ramírez

Srta. Karen Espíndola Castro

✓ Nivel:

3º y 4º Medios A y B



**San Alfonso
Vespertina**



PRUEBA
Coeficiente 2
De Matemática

Profesor Sr. Máximo Parada Rain



Objetivos

- Resolver ejercicios de operatoria con Números Enteros.
- Aplicar la Definición de Potencia en el desarrollo de ejercicios.
- Aplicar la Definición de Raíz en el desarrollo de ejercicios.



Instrucciones

- **Ingrese Nombre, Apellido y Curso en el Chat, para quedar presente.**
- **Escuche las instrucciones del Profesor.**
- **Ingrese al Link señalado.**
- **Puede hacer consultas al WhatsApp del Profesor.**

RESOLVAMOS

- Ingrese al Link <https://forms.gle/49u6SmFG9XyrMkvo7>
- Aparecerá la siguiente pantalla.



Prueba de Matemática Coeficiente 2.

*Obligatorio

RESOLVAMOS

Nombre y Apellido *

➤ Escriba su Nombre y Apellido

Lisette Concha

Curso *

➤ Seleccione su Curso

3° y 4° Medio A

3° y 4° Medio B

Siguiente

➤ Haga Clic en Siguiente



RESOLVAMOS

Números Enteros.

Desarrolle y marque la alternativa que considere correcta.

1) $7 - 9 - 5 + 1 = *$

1 punto

2) $(2 \cdot 9 - 2) + (5 \cdot -1) = *$

1 punto

3) $2 \cdot (1 - 9) - (10 - 12) + 6:3 = *$

1 punto

4) $10 - 10 \cdot 10 - 10 = *$

1 punto

- 10
- 10
- 100
- 100

➤ Conteste cada Pregunta.

➤ Y Haga Clic en Siguiente.

Atrás

Siguiente 

RESOLVAMOS

Potencias.

Desarrolle y marque la alternativa que considere correcta.

5) *

6) *

7) Es
pote

25

8) Una población de bacterias se triplica cada 1 hora. Si en un inicio hay 3 bacterias, ¿Cuántas bacterias habrá después de 6 horas? Marque la alternativa que este expresada bajo una POTENCIA. * 1 punto

$$3^6$$

$$3^7$$

Opción 1

Opción 2

$$1^6$$

Opción 3

Ninguna de las Anteriores.

➤ Conteste cada Pregunta.

➤ Y Haga Clic en Siguiente.

Atrás

Siguiente

RESOLVAMOS

Raíces.

14) *

- Es una Pregunta de Desarrollo.
- Debe ingresar su valor Numérico.

15) Resuelva el siguiente ejercicio y escriba su resultado numérico. * 2 puntos.

$$(\sqrt{36} - \sqrt{144}) \cdot (-3)^3 + 7 \cdot (-1) + 100:10 =$$

-25 puesta

- Y Haga Clic en Siguiente.

Atrás

Enviar



PARA FINALIZAR



Prueba de Matemática Coeficiente 2.

Se ha registrado tu respuesta.

➤ ***Confíe en sus Conocimientos.***

PARA CONSULTAS



Sr. Máximo Parada Rain
Profesor de Matemática



WhatsApp

+569 5235 1451

SA
V

“Una Gran Experiencia Educativa”

