



UNIDAD EDUCATIVA “CLARETIANA”
LECCION DEL SEGUNDO PARCIAL
PRIMER QUIMESTRE
Año Lectivo 2020 – 2021

Calificación:

Indicaciones Generales

- ❖ Realice su Evaluación del Primer parcial con orden y aseo, sin doble respuesta
- ❖ Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones
- ❖ Cualquier intento de deshonestidad académica durante la Evaluación, equivale a la anulación de la nota (Art.223 R-LOEI)
- ❖ La Evaluación es calificada sobre 10 puntos
- ❖ Todos los temas deberán ser justificados con el desarrollo

DATOS INFORMATIVOS

Nombre:

Fecha:

Curso:

Paralelo:

Asignatura: MATEMATICAS

Docente: Lcda. Gabriela Quiridumbay

1.- UNIR CON LINEA SEGÚN CONVenga

Operaciones combinadas con signo de agrupación

$$11 + 3 - 2 + 9 - 5 + 2 = 18$$

Operaciones combinadas sin signos de agrupación

$$(12 - 5 \cdot 2) + (5 + 16 : 4) - 5 + (10 - 2^3) =$$

2.- CONTESTA

$$\sqrt{12 + 24} + 15 \cdot 7 - 2^3 : 4 - 21 =$$



$$14 - 24 : 3 + 6 : 2 =$$

3.- SELECCIONA

$$9^2 + 9 - 10 + 3^2 =$$

$$5 \times 6 + 10 - 20 =$$

$$\sqrt{16} + 6 - 5 =$$

$$2^3 \times 5 + 10 - 20 =$$

$$81 + 9 - 10 + 9$$

$$90 - 19 = 80$$

$$30 + 10 - 20$$

$$40 - 20 = 20$$

$$4 + 6 - 5$$

$$10 - 5 = 5$$

$$8 \times 5 + 10 - 20$$

$$40 + 10 - 20 = 50 - 20 = 30$$

4.- CONTESTA

$$4 \times 2^3 - 3 \times 3 + 5 \times (4 + 3) =$$



$$4 \times [3 + 2 \times (4 - 2) + 4] =$$

5.- SELECCIÓN MULTIPLE

La respuesta de $\sqrt{8 + 4x^2} + 3x4$ es:

- 28
- 16
- 12

$\sqrt{81}$ se lee :

- Raíz cuadrada de 81
- Raíz cubica de 81
- Raíz cuarta de 81

$(100 - \text{-----}) \times (15 - 5) = 800$ el número que falta es :

- 21
- 20
- 10

La respuesta de $9^2 \times 2 + 3 - 85$ es :

- 21
- 20
- 10