MISIONEROS CLARETIANOS UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA

Guerrero Valenzuela y Azuay; 3871752 Guayaquil – Ecuador



Una Institución al Servicio de la Vida Y la Dignidad del Ser Humano.

UNIDAD EDUCATIVA "CLARETIANA"

EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL SEGUNDO 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: séptimo	
Paralelo:	
Asignatura: Matemáticas	
Docente: Lcda. Gabriela Quiridumbay	
1 ARRASTRA LA RESPUESTA CORRECTA	
FRACCIONES PROPIAS	FRACCIONES IMPROPIAS
$\begin{array}{ c c c c c }\hline 59 \\ \hline 615 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c c} \underline{13} \\ \underline{15} \end{array}$

2.- CONTESTA VERDADERO O FALSO SEGÚN CONVENGA

a.- Una fracción impropia es aquella cuyo numerador es menor que el denominador

MISIONEROS CLARETIANOS UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA

Guerrero Valenzuela y Azuay; 3871752 Guayaquil – Ecuador



b.- Una fracción expresa una parte de una cantidad

c.- Una fracción se divide en numerador y denominador

d.- La unidad métrica de volumen es el litro

3.- UNE CON LINEA SEGÚN CONVENGA

5 km3 a dam3	220lb	
250 L a Kl	500 dam3	
7g 34 cg	0,25 KI	
100 Kg a Lb	7,34 g	

4.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

a.-
$$\frac{1}{2}$$
 y $\frac{1}{6}$

- \bullet $\frac{6}{12}$
- $\frac{3}{12}$
- $\frac{2}{12}$

b.- 5Kg equivale en libras

- 11 libras
- 12 libras
- 10 libras

MISIONEROS CLARETIANOS UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA

Guerrero Valenzuela y Azuay; 3871752 Guayaquil – Ecuador



Una Institución al Servicio de la Vida Y la Dignidad del Ser Humano.

c.- $\frac{23}{16}$ es una fracción

- Impropia
- Propia
- Mixta

d.- $3\frac{1}{5}$ es una fracción

- Propia
- Impropia
- Mixta

5.-OBSERVA LOS SIGUIENTES GRAFICOS Y REPRESENTALOS EN FRACCION

