



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "ROBERTO CRUZ"  
EVALUACIÓN DEL SEGUNDO QUIMESTRE  
2021-2022

ASIGNATURA	MATEMÁTICA	DOCENTE	MEDIA EGB	
CURSO Y PARALELO	SÉPTIMO	SUBNIVEL		
FECHA		QUIMESTRE	2	
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE:			Duración	Nota

**A.- ACTIVIDADES EVALUATIVAS**

**1.- Escoja la respuesta correcta**

**(1 P)**

a) Luisa compra 6 libras de uvas en \$ 6,60. ¿Cuánto será el precio que se debe pagar por 14 libras?

b) Un jardinero poda 15 m<sup>2</sup> de un jardín en 3 horas. ¿Cuántos metros cuadrados podará en 15 horas?

**2.- Calcular el perímetro y área de las siguientes figuras geométricas**

**(1P)**

FIGURA	PERÍMETRO	ÁREA
<p>10 m</p> <p>2m</p>	$P = l + l + l + l$ P= P= P=	$A = b \times h$ A= A= A=
<p>14 cm</p>	$C = \pi \times d$ C= C= C=	$A = \pi \times r^2$ A= A= A=

**3.- Completa la tabla con el porcentaje correspondiente.**

**(1P)**

a) el 8 % de 100 es	
b) el 5 % de 300 es	
c) el 6 % de 400 es	
d) el 2 % de 500 es	

4.- Realizar las siguientes conversiones

(1P)

45 hm =	m
249050 dm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
89 m <sup>3</sup> =	cm <sup>3</sup>
8756900 cl=	dal

B.- METACOGNICIÓN:

(3P)

3.- Responde a las siguientes preguntas:

a. ¿Qué tema estudiado en este quimestre te gustó más en Matemática y por qué?

.....

b. ¿Crees que te sirve la Matemática en la vida diaria? ¿Por qué?

.....

c. ¿Qué crees que te falta para mejorar en Matemática?

.....

C.- AUTORREGULACIÓN:

(3P)

Reflexiona sobre lo que aprendiste en Matemática. Lee y señala donde corresponde

	Lo hago bien	Lo hago a veces y puedo mejor	Necesito ayuda para hacerlo
Identifico figuras geométricas			
Realizo procesos de conversión de medidas			
Resuelvo problemas de porcentajes			

TOTAL: 10 PUNTOS