



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"EDUARDO KINGMAN"

eduardokingman13@hotmail.com

Sibambe # 510 y Ambato

0997331799

Distrito: 09D24 CÓDIGO AMIE:09H03582 ZONA: 8

CIRCUITO 09D24C01_02



Ministerio de Educación

EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE

CURSO: 5to Año Básico

MATERIA: Matemáticas

Nivel BÁSICA Básica Media

DOCENTE: Ing. Lourdes Miranda Pachay

Nombre:				Calificación	
Fecha:	___/___/2025	Tiempo:	40 min	:	

1.- Redondeo de números decimales. (2 puntos)

Observa la siguiente tabla y redondea cada número según lo que se indica.

Número decimal	Redondeo a la décima	Redondeo a la unidad
3,46		
5,72		
8,25		

Opciones de respuesta:

A) 3,5 – 3 / 5,7 – 6 / 8,3 – 8

B) 3,4 – 3 / 5,8 – 6 / 8,2 – 8

C) 3,5 – 4 / 5,7 – 5 / 8,3 – 9

D) 3,6 – 3 / 5,7 – 6 / 8,2 – 8

2.- Resuelva el siguiente problema con números decimales. (2 puntos)

a) En una papelería, cada cuaderno cuesta \$1,25.

María compra 4 cuadernos iguales para sus clases.

¿Cuánto dinero debe pagar María en total?

A) \$4,50

B) \$5,00

C) \$5,25

D) \$6,25

	,		
	x		

3.- Comparación de números decimales. (2 puntos)

Coloca el signo correcto (<, > o =) en cada caso.

a) 1,25 _____ 1,3

b) 2,40 _____ 2,4

c) 0,75 _____ 0,57

d) 3,6 _____ 3,60

e) 4,08 _____ 4,80

Opciones de respuesta:

A) <, =, >, =, <

B) >, =, <, =, <

C) <, <, >, >, <

D) =, =, =, =, =

4.- Diagrama de barras

El siguiente diagrama de barras muestra la cantidad de libros leídos por cuatro estudiantes en un mes:

- Ana: 6 libros
- Luis: 9 libros
- María: 4 libros
- Pedro: 7 libros



Según la información, ¿cuál es el rango de los datos?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 9

5.- Resolver las siguientes operaciones con números decimales. (2 puntos)

Calcula:

* $15,800 - 6,45 =$

A) 9,350

B) 9,450

C) 9,250

D) 8,350

			,			
-			,			
<hr/>						

* $7,38 + 2,619 =$

A) 9,999

B) 9,899

C) 10,009

D) 9,909

			,			
+			,			
<hr/>						