



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"ISABEL LA CATÓLICA"

DIRECCIÓN: 1º de Agosto entre Calderón y Bolívar
Los Ríos-Babahoyo - Ecuador

AÑO LECTIVO:
2023-2024

Nombre del estudiante		Grado	Séptimo Año de Educación Básica
Nombre del docente	Lcda. Katty Mendoza, Mg. Cecibell Galarza, Lcda. Aura Pazmiño, Lcda. Ney Garofalo	Paralelo	A-B-C-D
Área:	Matemática	Materia	Matemática
		Fecha	

EVALUACIÓN DEL SEGUNDO TRIMESTRE DE MATEMÁTICA NEE

"QUIEN PERSEVERA ALCANZA EL ÉXITO"	CALIFICACIÓN CUANTITATIVA (10,00 pts.)
INSTRUCCIONES: Lea las instrucciones correctamente y resuelve los siguientes ejercicios. La evaluación consta de 10 ítems. Dispone de una hora para resolver la evaluación. Mantenga una cultura de orden, evite realizar borrones, tachones y enmendaduras. Practique el valor de la honestidad académica. Éxitos en el desarrollo de la evaluación. Todas las preguntas deben de tener procedimientos	
SE EVALÚA ACTIVIDADES EN EL NIVEL DE LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	
1. Escribe cada número..	1,00 pt/ 0,25pts c/u
<div>novecientos ochenta y cuatro ▶ <input type="text"/></div> <div>setecientos treinta ▶ <input type="text"/></div> <div>doscientos dieciséis ▶ <input type="text"/></div> <div>cuatrocientos noventa ▶ <input type="text"/></div>	
2. Relaciona cada número con su descomposición.	1,00 pt/ 0,25pts c/u
<div>893 ○</div> <div>769 ○</div> <div>350 ○</div> <div>408 ○</div>	<div>○ 3 centenas + 5 decenas</div> <div>○ 8 centenas + 9 decenas + 3 unidades</div> <div>○ 4 centenas + 8 unidades</div> <div>○ 7 centenas + 6 decenas + 9 unidades</div>

3. Observa el ejemplo y completa

1,00 pt/ 0,25pts c/u

ochocientos ochenta y uno

881 = 800 + 80 + 1

quinientos quince

= + +

novecientos noventa

= +

setecientos cinco

= +

4. ¿Cuántos hay? Completa la siguientes centenas

1,00 pt/ 0,50pts c/u

127

205

Centenas	Decenas	Unidades
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Centenas	Decenas	Unidades
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Realice la siguientes suma

1,00 pt/ 0,25pts c/u

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 3 \\ + 3 \quad 6 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 9 \\ + 6 \quad 8 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \quad 4 \\ + 1 \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \quad 9 \\ + 5 \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

6. Realice la siguientes Resta

1,00 pt/ 0,25pts c/u

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \quad 7 \quad 8 \\ - 2 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \quad 6 \quad 7 \\ - 4 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \quad 4 \quad 9 \\ - 6 \quad 0 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \quad 2 \quad 3 \\ - 7 \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

7. Completa las siguientes multiplicaciones

1,00 pt/ 0,12pts c/u

$4 \times 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$4 \times \square = 40$

$5 \times \square = 35$

$4 \times \square = 32$

$5 \times \square = 45$

8. Lee, cuenta y calcula

1,00 pt/ 0,50pts c/u

¿Cuántas patas tienen en total?



$\square + \square + \square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$

Tienen _____ patas.

¿Cuántos globos hay en total?



$\square + \square + \square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$

Hay _____ globos.

9. Realice las siguientes divisiones

1,00 pt/ 0,25pts c/u

$54 \overline{) 9}$

$24 \overline{) 4}$

$18 \overline{) 2}$

$72 \overline{) 8}$

10. Realice la siguiente multiplicaciones

1,00 pt/ 0,25pts c/u

255	278	392	480
$\times 4$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 3$

ELABORADO POR <i>DOCENTE DE AULA</i>	REVISADO POR <i>COORDINADOR PEDAGÓGICO</i>	APROBADO POR SUB-DIRECTORA
Lcda. Katty Mendoza, Mg. Cecibell Galarza, Lcda. Aura Pazmiño, Lcda. Ney Garofalo		Mg. Rosa Contreras.
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 25 /01/2024	Fecha:	Fecha: