



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

novecientos ochenta y cuatro



setecientos treinta



doscientos dieciséis



cuatrocientos noventa



2. Relaciona cada número con su descomposición.

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

893

3 centenas + 5 decenas

769

8 centenas + 9 decenas + 3 unidades

350

4 centenas + 8 unidades

408

7 centenas + 6 decenas + 9 unidades

3. Observa el ejemplo y completa**1,00 pt/ 0,25pts c/u**

ochocientos ochenta y uno

$$\rightarrow 881 = \boxed{800} + \boxed{80} + \boxed{1}$$

quinientos quince

$$\rightarrow \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

novecientos noventa

$$\rightarrow \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

setecientos cinco

$$\rightarrow \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

4. ¿Cuántos hay? Completa la siguientes centenas**1,00 pt/ 0,50pts c/u**

127

205

Centenas	Decenas	Unidades

Centenas	Decenas	Unidades

5. Realice la siguientes suma**1,00 pt/ 0,25pts c/u**

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

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

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

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

6. Realice la siguientes Resta**1,00 pt/ 0,25pts c/u**

$$\begin{array}{r}
 1) 378 \quad 2) 767 \quad 3) 649 \quad 4) 923 \\
 - 254 \quad - 415 \quad - 608 \quad - 712 \\
 \hline
 \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{}
 \end{array}$$

7. Completa las siguientes multiplicaciones

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

$4 \times 2 = \boxed{\quad}$

$5 \times 4 = \boxed{\quad}$

$4 \times 4 = \boxed{\quad}$

$5 \times 6 = \boxed{\quad}$

$4 \times \boxed{\quad} = 40$

$5 \times \boxed{\quad} = 35$

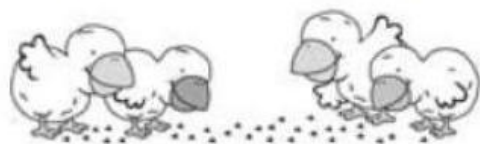
$4 \times \boxed{\quad} = 32$

$5 \times \boxed{\quad} = 45$

8. Lee, cuenta y calcula

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

¿Cuántas patas tienen en total?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Tienen ____ patas.

¿Cuántos globos hay en total?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Hay ____ globos.

9. Realice las siguientes divisiones

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

54 | 9

24 | 4

18 | 2

72 | 8

10. Realice la siguiente multiplicaciones

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

$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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