



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato
2-154-409

CALIFICACIÓN

EXAMEN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

AÑO BÁSICO: 2DO A y B

NOMBRE: _____

FECHA: _____

FIRMA DEL
PROFESOR

1.- Realiza los siguientes problemas de sumas (1.5 Ptos)

Pamela tiene 46 pollitos y 23 patitos ¿Cuántos animalitos hay en total?

Camila compra 65 caramelos y 34 chupetes ¿Cuántos dulces tiene Camila?

	D	U
+		

	D	U
+		

2.- Une con línea según corresponda. (0.50 Ptos)

44	Diecinueve	
32	Veinticuatro	19
30	Treinta y dos	24
	Cuarenta y cuatro	
	Treinta	

3.- Coloca el signo mayor, menor e igual que según corresponda >, <, =.
(1 ptos)

Número	Signo	Número
87		80
99		99
88		79
35		49



4.- Complete la serie del 50 al 90 de 2 en 2. (1.5 Ptos)

50	-		-	54	-		-	58	-		-	62	-		-	66	-		-
70	-		-	74	-		-		-	80	-		-	84	-		-	88	-
90	-																		

5.- Selecciona los círculos y representa en el ábaco los siguientes números (1 puntos)

Four abacus representations are shown, each with a blue column labeled 'D' (Decenas) and a red column labeled 'U' (Unidades). The numbers to be represented are 99, 53, 87, and 64. The abacus for 99 has 9 blue beads and 9 red beads. The abacus for 53 has 5 blue beads and 3 red beads. The abacus for 87 has 8 blue beads and 7 red beads. The abacus for 64 has 6 blue beads and 4 red beads.

6.- Resuelve las siguientes restas y selecciona la respuesta correcta (1, 50Ptos)

$\begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">43</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">33</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">53</div>	$\begin{array}{r} 97 \\ - 14 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">83</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">73</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">93</div>
---	---	---	---

7.- Elige el número que van antes después y entre según corresponde. (1. Ptos)

Anterior	Entre	Posterior
	93	
85		87
	78	
69		71

8.-Encuentra el patrón y completa la sucesión (1,50 Puntos)

37 43 Patrón:

88 85 Patrón:

9.- Dictado de números (0,50 Ptos.)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------