



# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato  
2-154-409  
EXAMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

CALIFICACIÓN

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

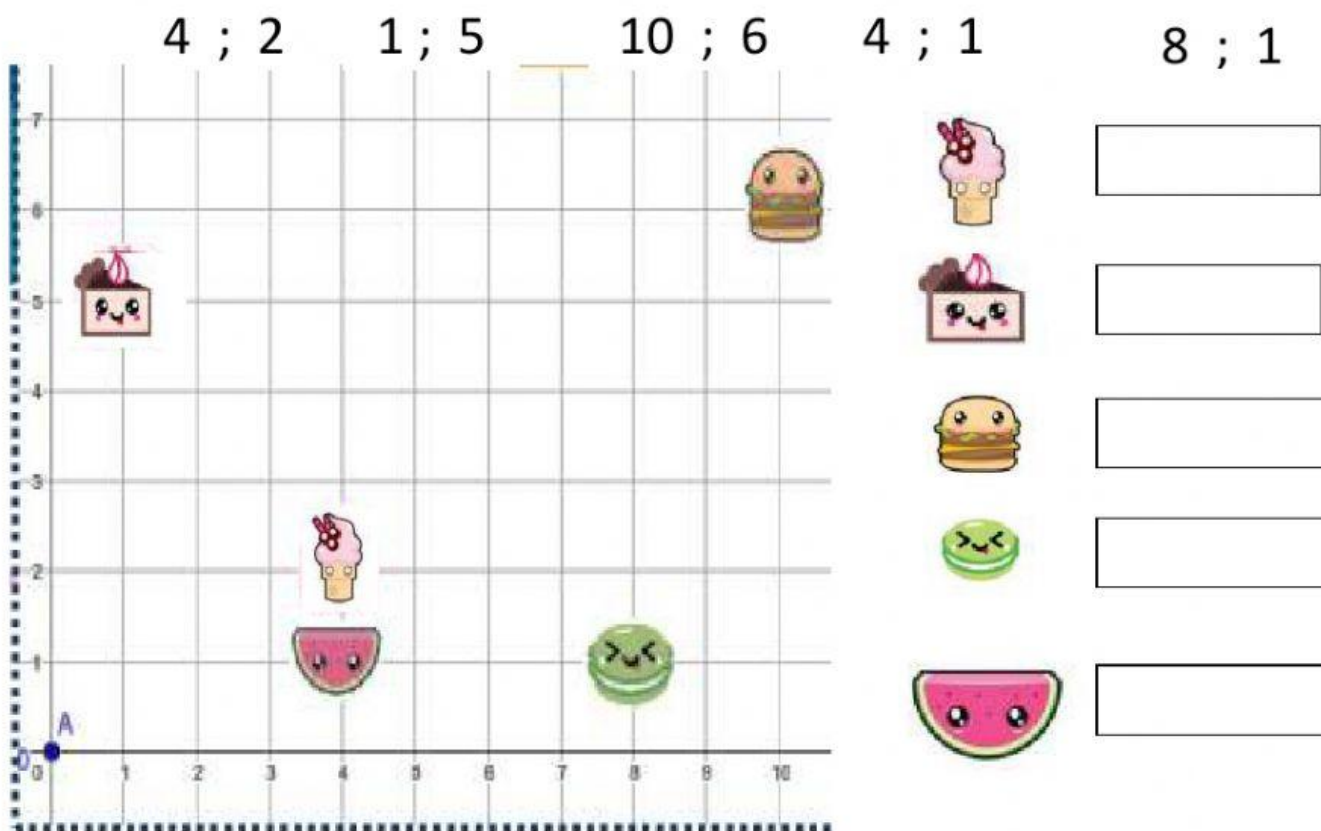
AÑO BÁSICO: 3ROO AB

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

FIRMA DEL PROFESOR

**1.-OBSERVA EL PLANO CARTESIANO Y ARRASTRA LOS PARES ORDENADOS.  
(1 PUNTO)**



**2.-COMPLETA EL SIGUIENTE CUADRO CON LA DESCOMPOSICIÓN Y ESCRITURA DE LAS SIGUIENTES CANTIDADES ( 1 PUNTO)**

Número	Descomposición	Se Lee
809		
765		
589		
326		

### 3.-ENCUENTRA EL PERÌMETRO DE LA SIGUIENTE FIGURA ( 1 PUNTO)



$$P = L + L + L + L$$

$$P = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$P = \boxed{\phantom{0000}}$$

### 4.-ARRASTRA EL SIGNO MAYOR (>) MENOR (<) O IGUAL (=) SEGÙN CORRESPONDA (1.5 PUNTOS)

356	<input type="text"/>	366
161	<input type="text"/>	123
350	<input type="text"/>	328

382	<input type="text"/>	483
356	<input type="text"/>	356
111	<input type="text"/>	112

<	<
>	=
>	<

### 5.-RESUELVA EL SIGUIENTE PROBLEMA ( 2 PUNTOS)

En el gimnasio de mi colegio hay 576 balones de fútbol y 375 baloncestos. ¿Cuántos balones hay en total?

**Operación**

**Datos**

\_\_\_\_\_ balones de fútbol

\_\_\_\_\_ baloncesto.

	C	D	U
+			

**Solución**

**6.-SELECCIONA SI O NO SEGÚN CORRESPONDA ( 1 PUNTO)**

a) La cuadrícula nos sirve para ubicarnos en el plano.	<b>SI</b>	<b>NO</b>
b) El perímetro es la suma de la medida del contorno de una figura.	<b>SI</b>	<b>NO</b>
c) Los elementos de una figura son cuadrado, triángulo y vértice.	<b>SI</b>	<b>NO</b>
d) El dólar es la moneda actual del Ecuador su símbolo es \$.	<b>SI</b>	<b>NO</b>

**7.-ANOTA CUANTO DINERO HAY EN TOTAL, LUEGO ESCRIBE EL DOBLE Y LA MITAD DE DICHO NÚMERO. ( 1.50 PUNTO)**



**¿CUÁNTO DINERO HAY EN TOTAL?**

**DOBLE**

**MITAD**

**8.- DICTADO DE CANTIDADES (1PUNTO)**
