



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EXAMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

CALIFICACIÓN

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

AÑO BÁSICO: 3ROO AB

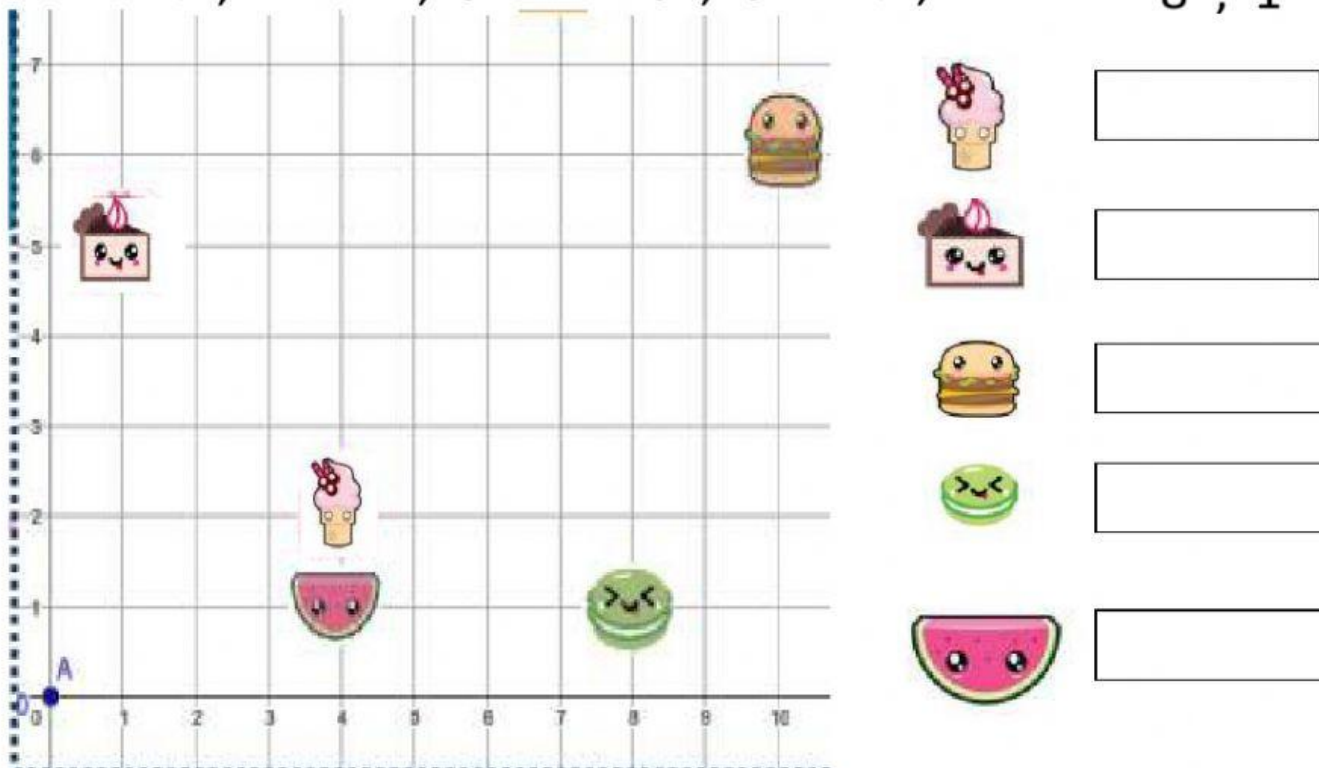
NOMBRE: _____

FECHA: _____

FIRMA DEL PROFESOR

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

4 ; 2 1 ; 5 10 ; 6 4 ; 1 8 ; 1



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 PERÍMETRO DE LA SIGUIENTE FIGURA (1 PUNTO)

4cm

6cm

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

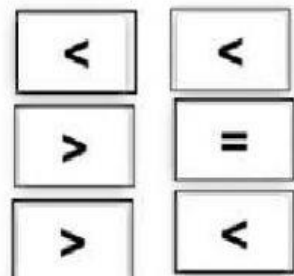
$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$

4.-ARRASTRA EL SIGNO MAYOR (>) MENOR (<) O IGUAL (=) SEGÚN 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)

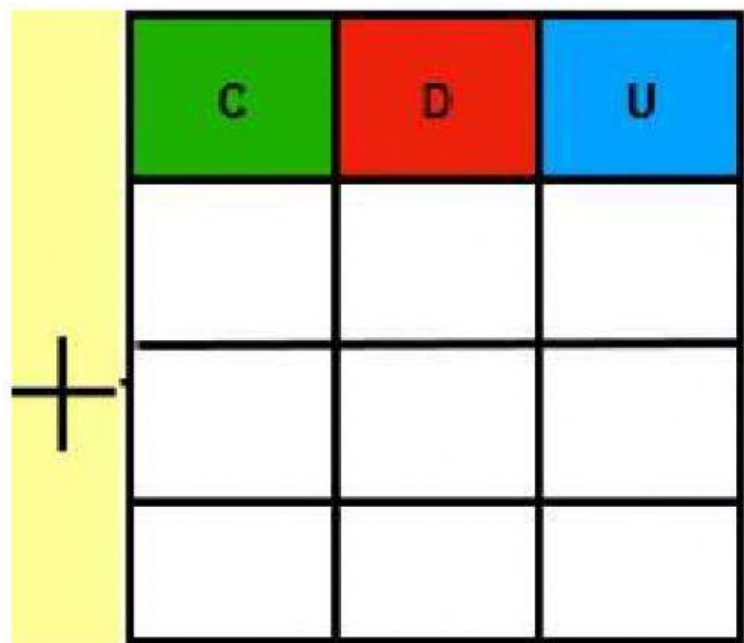
En el gimnasio de mi colegio hay 576 balones de fútbol y 375 baloncestos. ¿Cuántos balones hay en total?

Operación

Datos

_____ balones de
fútbol

_____ baloncesto.



Solución

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

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

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)
