

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EXAMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE



ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

AÑO BÁSICO: 3ERO A y B



NOMBRE: _____

FIRMA DEL PROFESOR _____

FECHA: _____

1.-ESCRIBE EL NÚMERO QUE FALTA PARA COMPLETAR LA MÚLTIPlicACIÓN.(2 PUNTOS)

$5x \square = 40$

$2x \square = 20$

$3x \square = 27$

$5x \square = 35$

$4x \square = 40$

$3x \square = 27$

$5x \square = 75$





$2x \square = 14$

2.-UBICA LAS SIGUIENTES CANTIDADES EN FORMA VERTICAL Y LUEGO SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA. (1 PUNTO)

a) $657 + 897$

	C	D	U
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3.-ANOTA EL NÚMERO QUE SE PIDE EN CADA ETIQUETA (2 PUNTOS)

Seiscientos sesenta y nueve.		Novecientos sesenta y seis.	
Quinientos treinta y dos.		Doscientos cincuenta y tres.	

4.-ANOTA CUANTO DINERO HAY EN TOTAL, LUEGO ESCRIBE EL DOBLE Y LA MITAD DE DICHO NÚMERO (1 PUNTO)



¿CUÁNTO DINERO HAY EN TOTAL?

DOBLE

MITAD

5.-RESUELVA EL SIGUIENTE PROBLEMA (2 PUNTOS)

A una carrera se han apuntado 743 personas. Si han llegado a la meta 561, ¿cuántas personas faltan por llegar?



Se han apuntado personas.

Han llegado personas.

▶ Faltan personas por llegar.

6.-MARCA LA HORA DEL RELOJ, LUEGO SELECCIONA SI EL NÚMERO MARCADO ES PAR E IMPAR (1 PUNTO)



Las 12 y media.

Las 7 en punto.

Las 7 y media.

PAR

IMPAR

7.-COMPLETA CON LA PALABRA DEL RECUADRO (1 PUNTO)

365

4

Asociativa

12

a) La propiedad _____ es cuando se cambia el orden de los sumandos.

b) Un año tiene _____ meses, _____ días, y un mes tiene _____ semanas.