



# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

Lección de Matemáticas

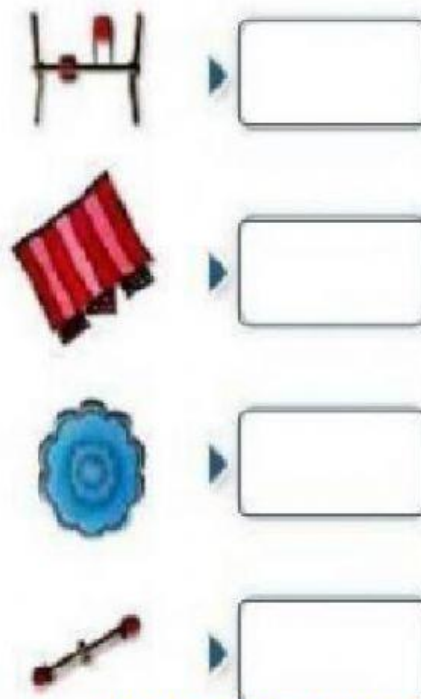
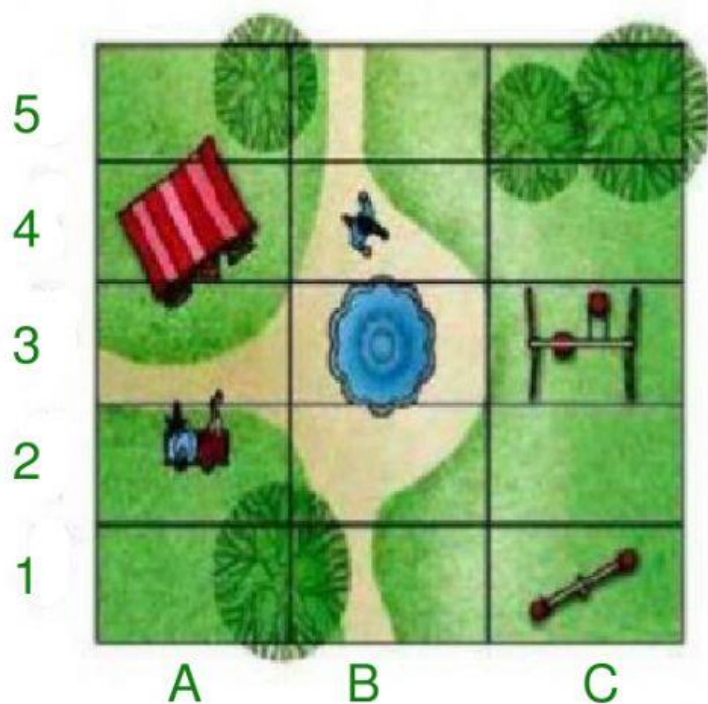
NOMBRE: \_\_\_\_\_

AÑO BÁSICO: 3ero AB

## 1.-CALCULA EL DOBLE Y EL TRIPLE DE LOS SIGUIENTES NÚMEROS. (2 PUNTOS)

	Doble	Triple
	$\times 2$	$\times 3$
6		
8		
10		
2		

## 2.-OBSERVA LAS IMÁGENES Y ESCRIBE LAS COORDENADAS DE UBICACIÓN DE CADA OBJETO (1 PUNTOS)

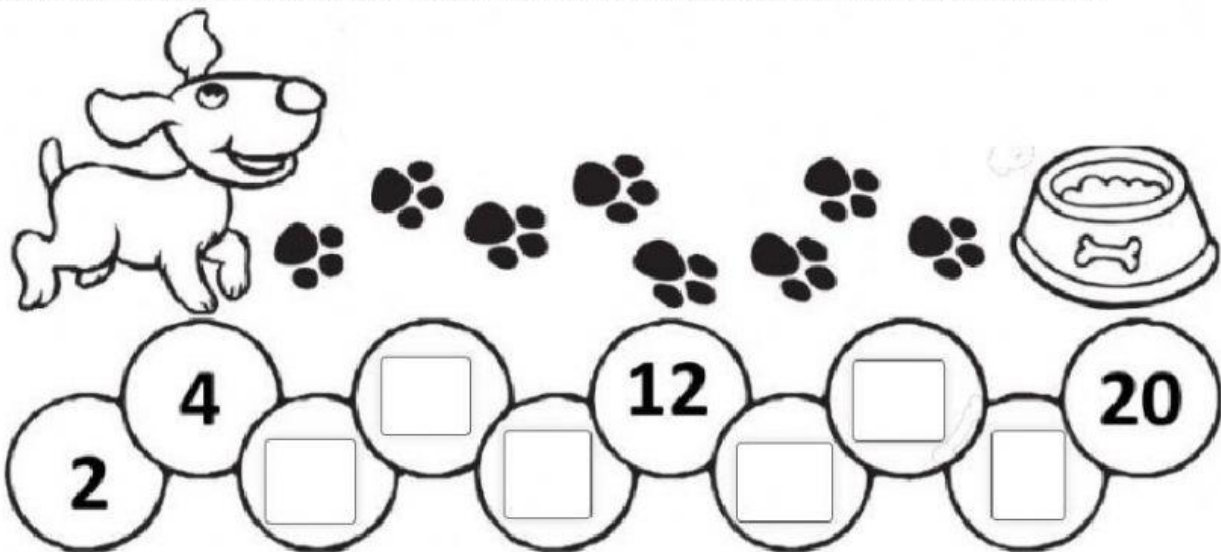


**3.-CUENTA LOS BILLETAS Y MONEDAS.LUEGO UBICA LA CANTIDAD QUE CORRESPONDE. (1 PUNTO)**

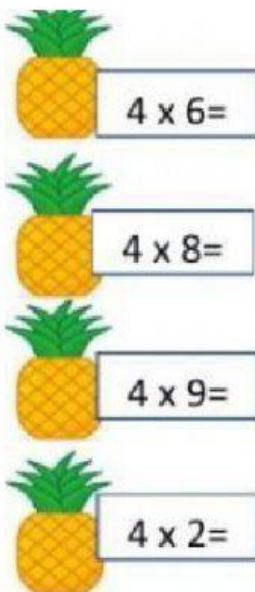


dolares y  centavos

**4.-COMPLETA LA SERIE CON LA TABLA DE MULTIPLICAR DEL 2. (1,50 PUNTOS)**



**5.-UNIR CON LÍNEA SEGÚN CORRESPONDA (1 PUNTOS)**



**6.-SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA DEACUERDO A LA TABLA DEL 3 (2 PUNTO)**





$3 \times 4$		
12	9	10

$3 \times 8$		
22	20	24

$3 \times 7$		
23	18	21

$3 \times 5$		
12	15	16

**7.-OBSERVA LA CUADRICULA Y COLOCA UNA X EN LA RESPUESTA CORRECTA (1 PUNTO)**

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

a) El corazón está en las coordenadas:

<u>E,5</u>	-	<u>F,5</u>	-	<u>C,6</u>	-	<u>F,6</u>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

b) La carita feliz está en las coordenadas:

<u>5,B</u>	-	<u>B,3</u>	-	<u>B,5</u>	-	<u>B,6</u>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

c) El triángulo está en las coordenadas:

<u>D,1</u>	-	<u>D,2</u>	-	<u>D,3</u>	-	<u>D,4</u>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

d) El cuadrado está en las coordenadas:

<u>A,1</u>	-	<u>B,1</u>	-	<u>C,1</u>	-	<u>D,1</u>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

**8.-DICTADO DE NÚMEROS (0,50 PUNTO)**

--	--	--	--	--