



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

Lección de Matemáticas

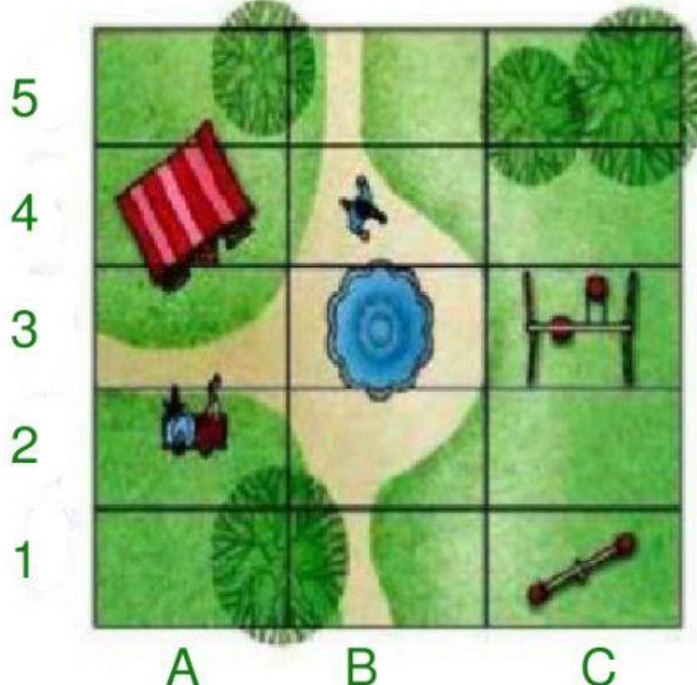
NOMBRE: _____

AÑO BÁSICO: 3eroo AB

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

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

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



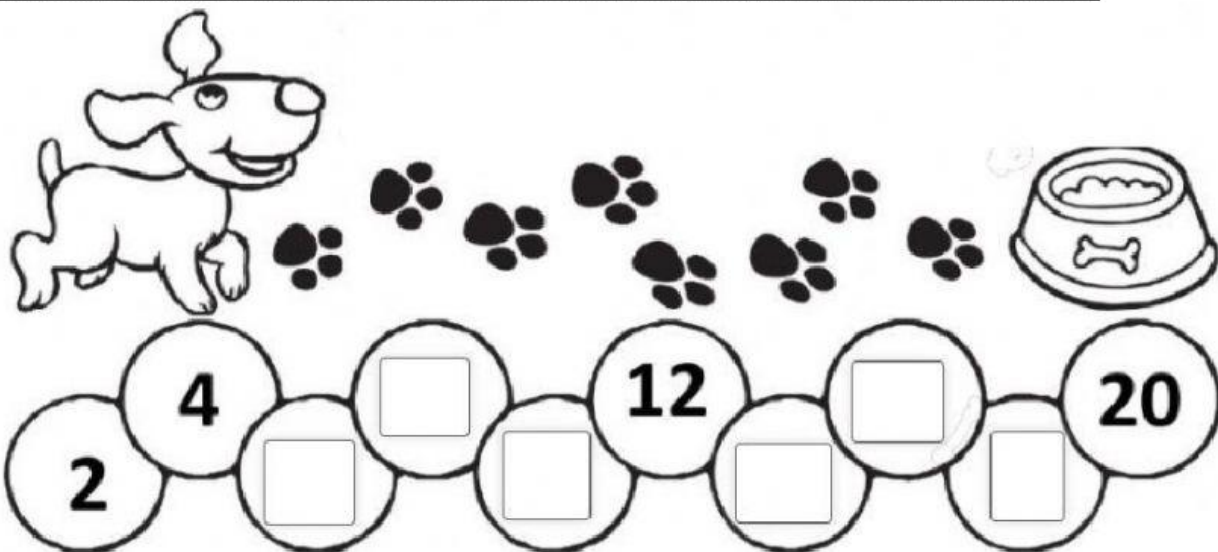
3.-CUENTA LOS BILLETAS Y MONEDAS.LUEGO UBICA LA CANTIDAD QUE CORRESPONDE. (1 PUNTO)



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)

 $4 \times 6 =$

32

 $4 \times 8 =$

36

 $4 \times 9 =$

8

 $4 \times 2 =$

24

6.-SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA DE ACUERDO A LA TABLA DEL 3 (2 PUNTO)

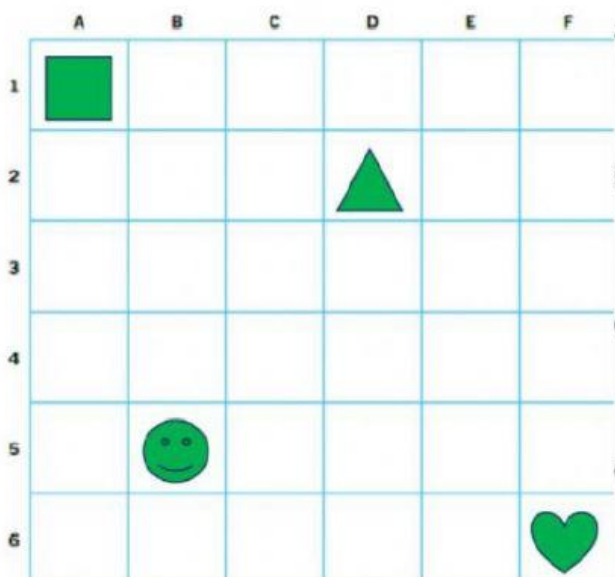
3×4		
12	9	10

3×8		
22	20	24

3×7		
23	18	21

3×5		
12	15	16

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



a) El corazón está en las coordenadas:

$E,5$ - $F,5$ - $C,6$ - $F,6$

b) La carita feliz está en las coordenadas:

$5,B$ - $B,3$ - $B,5$ - $B,6$

c) El triángulo está en las coordenadas:

$D,1$ - $D,2$ - $D,3$ - $D,4$

d) El cuadrado está en las coordenadas:

$A,1$ - $B,1$ - $C,1$ - $D,1$

8.-DICTADO DE NÚMEROS (0,50 PUNTO)

--	--	--	--	--