



# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato  
2-154-409

EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

AÑO BÁSICO: 3RO AB

CALIFICACIÓN

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

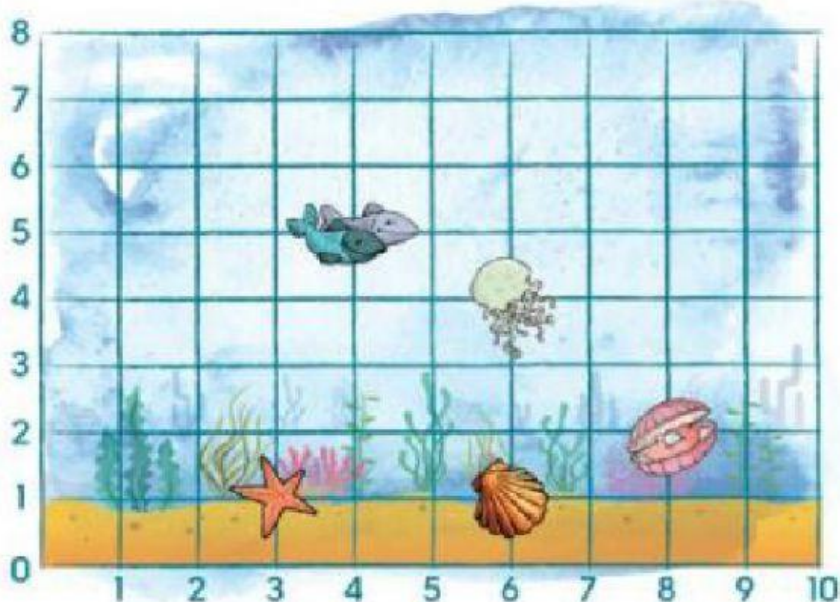
FECHA: \_\_\_\_\_

## 1.- Selecciona sí o no según corresponda (1.5 Puntos).

FIRMA DEL PROFESOR

a.- La moneda de nuestro país es el sucre su símbolo es \$.	si	no
b.- La cuadrícula nos sirve para ubicarnos en un plano se utilizan dos coordenadas, llamados pares ordenados.	si	no
c.- La multiplicación es una adición de sumandos repetidos.	si	no

## 2.- Escribe las coordenadas en las que se encuentra cada objeto (2 Puntos).



	( , )
	( , )
	( , )
	( , )
	( , )

## 3.- Lee completa y calcula (1 puntos)

- El doble de 5 ►  +  =
- El doble de 7 ►  +  =
- El triple de 8 ►  +  +  =
- El triple de 10 ►  +  +  =

4.- Una con línea según corresponda ( 1.5 puntos)

647

Cuatrocientos  
sesenta y ocho.

135

Ciento treinta y  
cinco.

468

Seiscientos  
cuarenta y siete.

714

Novcientos  
dieciocho.

873

Setecientos  
catorce.

918

Ochocientos  
setenta y tres.

5.- Selecciona los resultados de la tabla del 3.(1 punto)

3	4	7	12	16	21	24	29	28	31
6	5	9	15	18	23	25	27	30	32



6.- Cuenta los billetes y monedas y ubica la cantidad de corresponde (1 punto)




dolares con

centavos



7.- Coloca el resultado en el pétalo que corresponde(1 punto)

16 8

20 4

24 32

28 40

12 36

$4 \times 1$

$4 \times 2$

$4 \times 10$

$4 \times 3$

$4 \times 9$

$4 \times 4$

$4 \times 8$

$4 \times 5$

$4 \times 7$

$4 \times 6$

8.- Dictado de cantidades ( 1 punto)

--	--	--	--	--