



## Evaluación Trimestral

Grado: 3°

Curso: Raz. Matemático

Profesor:  
Jaime A. Cedamano T.

Apellidos y nombre: \_\_\_\_\_

1.- Identifica el número que sigue en cada caso ( 4 Puntos )

a.- 2; 4, 8; 16; 32;

b.- 21; 18; 15; 12;

c.- 200; 180; 150; 110;

d.- 2; 6; 18; 54;

2.- Identifica y coloca las letras o letra que van en el espacio vacío (4 Puntos )

a.- abc ; def ; ghi ;

b.- Ab ; Cd ; Ef ;

c.- Z ; y ; X ; w ;

d.- A ; D ; G ; J ;

3.- Coloca el resultado de los siguientes ejercicios ( 4 Puntos )

$$a \rightarrow b = 3a + b$$

$$a \blacksquare b = 5a - 2b$$

•  $2 \rightarrow 3 = \square$

•  $10 \blacksquare 8 = \square$

•  $5 \rightarrow 7 = \square$

•  $9 \blacksquare 3 = \square$

4.- Coloca el resultado de los siguientes ejercicios ( 4 Puntos )

*	1	2	3	4
1	3	4	1	2
2	4	1	2	3
3	1	2	3	4
4	2	3	4	1

$$(2 * 3) + (4 * 1) = \square$$

$$(2 * 1) - (1 * 3) = \square$$

#	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	3	2	2	1
3	2	1	2	3
4	4	3	1	4

$$(4\#1) + (2\#2) = \square$$

$$(2\#3) - (3\#2) = \square$$

5.- Completa las siguientes pirámides numéricas ( 4 Puntos )

