



Evaluación Trimestral

Grado: 4°

Curso: Raz. Matemático

Profesor:
Jaime A. Cedamano T.

Apellidos y nombre: _____

1.- Coloca los números que faltan en las líneas (4 Puntos)

a.- 9; 10; 20; 23; 92; 97; _____

b.- 2; 12; 6; 16; 8; 18; _____

c.- 900; 870; 830; 780; 720; _____

d.- 1; 4; 9; 16; 25; 36; 49; _____

2.- Identifica la letra que va en los lugares en el lugar que corresponda(4 Puntos)

a.- E ; FF ; GGG; HHHH ; _____

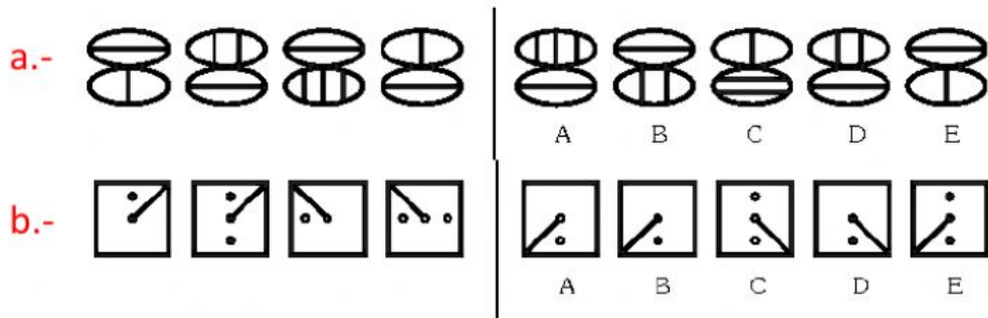
b.- X ; R ; N ; J ; G ; _____

c.-

A			C						
					E	G			

d.- z ; X ; v ; T ; r ; P ; ñ ; _____

3.- Marca la alternativa correcta en cada caso (2 Puntos)

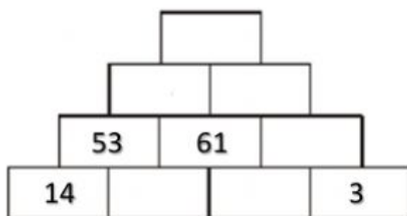
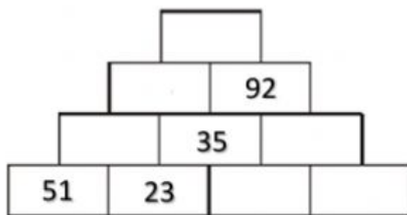


4.- Coloca el resultado correcto de cada operador matemático (4 Puntos)

a.- Si $a \otimes b = \frac{2a + 3b}{4}$, calcula $6 \otimes 4 =$

b.- Si $\triangle_{p,s}^r = \frac{p+r}{s}$, calcula $\triangle_{12,10}^8 =$

5.- Completa las siguientes pirámides numéricas de adición (3 Punto)



6.- Completa las siguientes pirámides numéricas multiplicativas (3 Punto)

