Evaluación Final

Grado: 3°

Curso: Raz. Matemático

Profesor:

Jaime A. Cedamanos T.

Apellidos y nombre:

1.- Calcula el resultado de aplicar los siguientes operadores (6 Puntos)

$$a \propto b = 4a - b$$

$$a \uparrow b = a^2 - 2b$$

$$4 \uparrow 3 =$$

2.- Calcula el resultado de aplicar el operador con tabla (3 Puntos)

€	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	1	2	3	4
3	3	2	1	2	3
4	4	3	2	1	2
5	5	4	3	2	1

$$(1 \in 5) + (4 \in 2) - (1 \in 1) + (2 \in 2)$$

Respuesta:

$$(4 \in 1) + (1 \in 3) + (3 \in 5) + (2 \in 2)$$

Respuesta:

3 Expresa los siguientes enunciados	en su forma matematizada (5 Puntos)
Un número aumentado	en 8
Un número disminuido	en 9
El triple de un nún	nero
Un número más su d	oble
Un número más su ti	riple
4 Coloca el equivalente de las siguie	entes transformaciones de tiempo(6 Puntos)
10 décadas =	lustros
9 minutos =	segundos
3 siglos =	años
7 días =	horas
360 minutos =	horas
8 trimestres =	meses

