



# Razonamiento Matemático

Nombres y Apellidos : ..... Fecha : .....

Grado : 1ero Nivel : Secundaria

1) Calcular  $8 * 4$  en  $a * b = \frac{(a^2 - b^2)}{a - b}$

Rpta :

Proceso

2) Calcular (3%) (2%):

$$x\% = 2x + 3 ; \text{ si "x" es impar}$$
$$x\% = 4x - 2 ; \text{ si "x" es par}$$

Rpta :

Proceso

3) Calcular la siguiente ecuación

$$\boxed{5} + \boxed{4}$$

$$\otimes = 3x - 4$$

$$\boxtimes = 2x + 3$$

Rpta :

4) Calcular la siguiente ecuación

$$\boxed{4} + \boxed{7} + 10 :$$

$$\otimes = 3x - 4$$

$$\boxtimes = 2x + 3$$

Rpta :