

Nota:

EXAMEN DE PRIMERA UNIDAD 2022



Profesor: Obed Pineda

Grados: 4tos

Curso: Matemáticas

Nombre Completo: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

I Serie

Instrucciones: Realicé los siguientes ejercicios y conecté con una línea la respuesta correcta.

1.  $5 \times 5 \times 5 \times 5 =$

-116

2.  $5(11 + 4) + 12(6 + 4) =$

0

3.  $6 - (12 - 20) - (23 - 9) =$

195

4.  $7(-4)(8) - 9 \times 6(-2) =$

625

II Serie

Instrucciones: Resuelva los siguientes ejercicios paso a paso.

a.  $72 \div (-8) \times 4 - (3 - 12) \div (-9) = \boxed{\phantom{00}} \div (\boxed{\phantom{00}}) \times \boxed{\phantom{00}} - (\boxed{\phantom{00}}) \div (\boxed{\phantom{00}})$   
 $= - \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} - (\boxed{\phantom{00}})$   
 $= - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$   
 $= - \boxed{\phantom{00}}$

b.  $(27 - 3) \div 8 + 4(5 - 7) = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}(\boxed{\phantom{00}}) = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}(\boxed{\phantom{00}}) = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = - \boxed{\phantom{00}}$

III Serie

Instrucciones: Seleccione la respuesta correcta en la serie de numeros.

$13(2 + 2) + 0(12 + 8) =$

a. 52

b. 0

c. 23

d. 2

$20(-4) \div 10 - 6 \div (5 - 7) =$

a. -5

b. -8

c. -3

d. -1

$(26 + 2) \div (-4) - 10(8 - 12) =$

a. 33

b. -23

c. 12

d. 45