



Evaluación Mensual

Grado: 3°	Curso:: Matemática	Profesor: Jaime A. Cedamano T.
-----------	--------------------	-----------------------------------

Apellidos y nombre: _____

1.- Resuelve las siguientes divisiones y completa lo requerido(3 Puntos)

$$48 \overline{) 6}$$

D = _____

d = _____

q = _____

r = _____

División: _____

$$53 \overline{) 3}$$

D = _____

d = _____

q = _____

r = _____

División: _____

$$748 \overline{) 9}$$

D = _____

d = _____

q = _____

r = _____

División: _____

2.- Resuelve las siguientes operaciones combinadas (5 Puntos)

$$47 + 23 - 15 \bigcirc$$

☐ 15

$$9 \times 6 \div 3 + 5 - 8 \bigcirc$$

☐ 27

$$35 - 4 \times 5 - 2 + 6 \bigcirc$$

☐ 19

$$43 + 7 - 6 \times 8 \div 4 \bigcirc$$

☐ 55

$$42 \div 7 + 23 - 2 \times 3 + 4 \bigcirc$$

☐ 38

3.- Resuelve las siguientes operaciones combinadas (3 Puntos)

a.- $350 - (420 - 290) + 80$

Respuesta

b.- $(5 + 2) \times 5 + 20 - 11(9 - 4)$

Respuesta

c.- $(7 + 4) \times 8 + 12$

Respuesta

4.- Nombra los siguientes polígonos según sus lados. (3 Puntos)

a.- 4 lados _____

b.- 7 lados _____

c.- 8 lados _____

d.- 10 lados _____

e.- 15 lados _____

f.- 20 lados _____

5.- Resuelve las siguientes operaciones (3 Puntos)

a) $\sqrt{36} + \sqrt{9}$ _____

b) $\sqrt{100} - \sqrt{36}$ _____

c) $8 + \sqrt{4} + \sqrt{25}$ _____

6.- Resuelve las siguientes operaciones (3 Puntos)

a) $6^2 \cdot 6^3 \cdot 6 =$

b) $3^3 \cdot 3 =$

c) $2^4 \cdot 2 \cdot 2 =$