



Evaluación Mensual

Grado: 3°

Curso: Matemática

Profesor: Jaime A. Cedamanos T.

Apellidos y nombre: _____

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ \underline{\quad} \quad \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ \underline{\quad} \quad \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 8 \\ \underline{\quad} \quad \underline{9} \end{array}$$

$$D = \underline{\quad}$$

$$q = \underline{\quad}$$

$$q = \underline{\quad}$$

$$q = \underline{\quad}$$

$$r = \underline{\quad}$$

$$r = \underline{\quad}$$

$$r = \underline{\quad}$$

$$\text{División: } \underline{\quad}$$

$$\text{División: } \underline{\quad}$$

$$\text{División: } \underline{\quad}$$

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

$$47 + 23 - 15 \quad \bigcirc$$

15

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

27

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

19

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

55

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

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