



Evaluación Mensual

Grado: 4°

Curso:: Aritmética

Profesor:
Jaime A. Cedamano T.

Apellidos y nombre: _____

1.- El término matemático para referirse a una comparación de dos números es... (1 punto)

2.- Encuentra el valor de "x" en las siguientes proporciones (5 puntos)

a. $\frac{9}{6} = \frac{15}{x}$ x =

b. $\frac{4}{12} = \frac{14}{x}$ x =

c. $\frac{x}{12} = \frac{15}{9}$ x =

d. $\frac{14}{49} = \frac{4}{x}$ x =

e. $\frac{x}{6} = \frac{27}{9}$ x =

3.- Escribe los nombre de los términos de una razón (2 puntos)

5 →

9 →

4.- Plantea las siguientes reglas de 3 simple y coloca la respuesta de cada en el cuadro rojo (3 puntos cada uno)

a. 6 hamburguesas cuestan S/ 15 ¿Cuánto costará 8 hamburguesas?

--

b. Para alimentar a 6 leones de un zoológico se necesitan 15 sacos de alimento ¿Cuántos sacos de alimento se necesitará para alimentar a 9 leones?

--

c. En 10 cajas encontramos 15 juguetes ¿Cuántos juguetes encontraré en 8 cajas?

--

d. 21 cuadernos iguales pesan 24 kg en total. ¿Cuánto pesarán 14 cuadernos?

--