Escuela: Benito Juárez.

Año: 1º Ciclo Básico Secundario Rural Aislado.

Área: Matemática.

Guía Nº: 18 Retroalimentación.

Escuela: Benito Juárez. C.U.E. Nº: 7000447-00.

Docente: José B. Donadío.

Grado: 1er año, Ciclo Básico Secundario Rural Aislado.

Turno: Tarde.

Área curricular: Matemática.

## **Contenidos:**

- Proporcionalidad. Resolución de situaciones problemáticas.
- Porcentaje. Resolución de situaciones problemáticas.
- Lectura de gráfico. Análisis e interpretación.

## Criterios de evaluación:

- Presentar las guías secuenciadas en tiempo y forma.
- Interpretar las consignas en forma adecuada.
- Seleccionar la información y expresada en forma adecuada.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

La evaluación será cualitativa como: LA – L – EPPA.

# Desafío:

- Comunicación: Descripción de manera oral y/o escrita.
- Resolución de problemas: Usar conceptos y teorías para explicar algún aspecto de la realidad.
- Pensamiento crítico: Argumentar opiniones o interrogantes sobre lo manifestado en el las guía anteriores.

Grupo Nº: 1.

#### Actividades:

• Cálculo, resolución y análisis de situaciones problemáticas mediante habilidades y destrezas motoras y de diferentes complejidades.

Tema: Proporcionalidad.

#### Problema Nº: 1

En un supermercado venden 4 paquetes de azúcar por \$120.

- a) Cuánto habrá que pagar por 48 paquetes?
- b) ¿Y por 240 paquetes?
- c) Si en una compra se pagaron \$2.400. ¿Cuántos paquetes se adquirieron?

Tema: Porcentaje.

# Problema Nº: 2

Si compra el paquete de jabon en polvo de 800 gramos, está llevando 15% gratis.

Escuela: Benito Juárez.

Año: 1º Ciclo Básico Secundario Rural Aislado.

Área: Matemática.

¿Qué cantidad de jabón se lleva gratis según esta promoción?

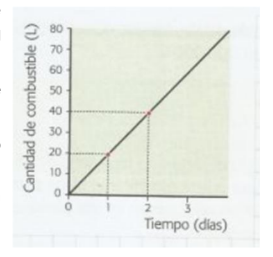
Tema: Lectura de gráfico.

# Problema No: 3.

Este gráfico representa la cantidad de combustible que consume una máquina según el tiempo que transcurre.

- a) ¿En  $1\frac{1}{2}$  día qué cantidad de combustible consume?
- b) Si consumió 50 litros. ¿Qué tiempo pasó desde que se puso en marcha la máquina?
- c) Ubicá en la recta el punto que indica un consumo de 70 litros y el tiempo transcurrido.

Bibliografía: Matemática - Santillana



Miguel José González.

Director.