

**Escuela: Benito Juárez.
Año: 1º Ciclo Básico Secundario Rural Aislado.
Área: Matemática.**

Guía N°: 18 Retroalimentación.

Escuela: Benito Juárez.

C.U.E. N°: 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 N°: 1.

Actividades:

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

Tema: Proporcionalidad.

Problema N°: 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 N°: 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.

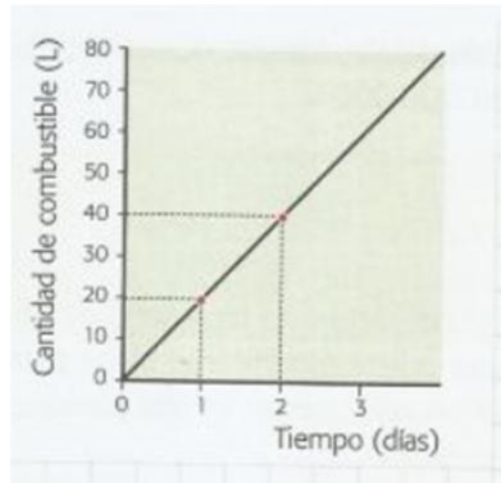
Este gráfico representa la cantidad de combustible que consume una máquina según el tiempo que transcurre.

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.