

Escuela: Benito Juárez.
Año: 3º 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: 3er año, Ciclo Básico Secundario Rural Aislado.

Turno: Tarde.

Área curricular: Matemática.

Contenidos:

- **Número entero positivo. Resolución de situaciones problemáticas.**
- **Porcentaje. Resolución de situaciones problemáticas.**
- **Lectura de gráficos. Análisis e interpretación Proporcionalidad.**

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.

Para un festival se necesitan 345 botellas de gaseosas. Las botellas vienen en paquetes de 6.

- a) **¿Cuántos paquetes se necesitan?**
- b) **¿Cuántas botellas sobran?**

Tema: Porcentaje.

Problema Nº 2.

Por retrasarse en el pago de una factura a Augusto lo multaron con un 10% de aumento.

Si en total pagó \$1.650. ¿Cuál era el precio original de la factura?

Tema: Lectura de gráfico

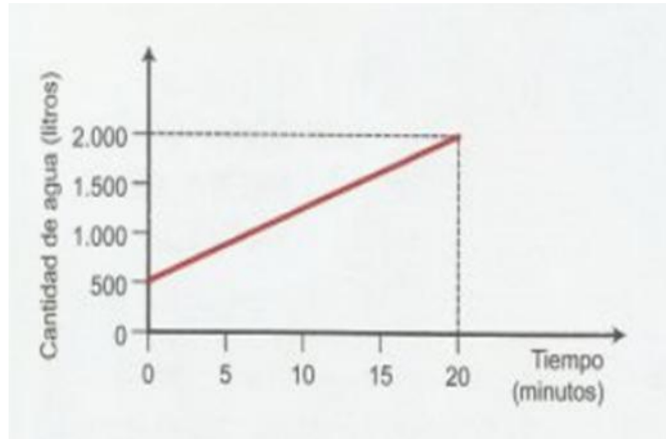
Problema Nº 3.

En el gráfico representa el proceso de llenado de un tanque con capacidad de 2.000 litros de agua.

a) Es posible saber si el tanque estaba vacío al momento de comenzar el llenado? ¿Por qué?

b) ¿Cuánto tiempo tardó en llenarse?

c) Marca sobre el gráfico el punto que representa el momento en que el tanque tenía 1.500 litros de agua.



Miguel José González
Director