

GUÍA N°18 RETROALIMENTACIÓN

ESCUELA: 12 DE OCTUBRE

CUE: 7000115-00

TURNO: MAÑANA

NIVEL: C.B.S.R.A

AÑO: PRIMERO.

FECHA: Desde 09/11/20 al 13/11/20

ESCENARIOS: 1

ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICA

Docente: Profesor: Ing. José Bautista Donadío

1.- Contenidos

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

2.- 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.

3.- Indicadores de evaluación para la nivelación.

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

4.- 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.

5.- Actividades.

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

Bibliografía: Matemática – Santillana

Problema 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?

Área: Matemática

Tema: Porcentaje

Problema 2

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

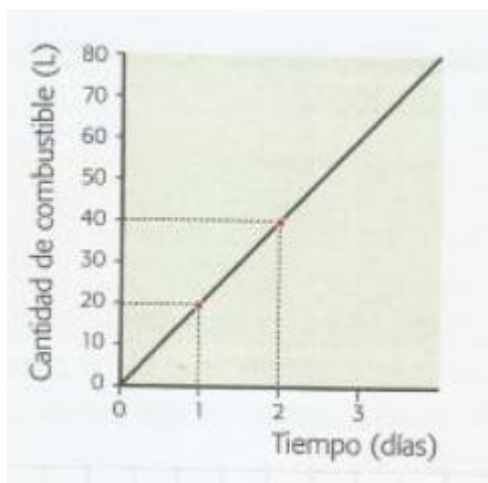
¿Qué cantidad de jabón se lleva gratis según esta promoción?

Tema: Lectura de gráfico.

Problema 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.



Maestra a cargo: Rosana Tapia