

Guía Pedagógica N°3: CENS 239

Docente: Prof. Celina de los Santos

Curso: 1° Año 1° y 2° división

Turno: Noche

Área Curricular: Matemática

Propuesta Pedagógica: Aplicación de Números Naturales

Contacto del docente: celinaadls@gmail.com

Objetivos

- Diferenciar el uso de las operaciones básicas de números naturales en diferentes situaciones.

Contenidos

- Problemas de Aplicación de suma, resta, multiplicación, y división en números naturales.

Desarrollo de Actividades

Observa los siguientes videos: <https://www.youtube.com/watch?v=ZKqE6BNKVtE>
<https://www.youtube.com/watch?v=qlb2kA3eRYs> .

Resuelve los siguientes problemas utilizando las operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división.

1. Lorena realizó 8 series de ejercicios físicos en la mañana, 5 series en la tarde y en la noche 12 series más. ¿Cuántas series en el día realizó en total?
2. Carlos tiene en el banco \$2.500, si retira \$900 un día, luego retira \$ 250 otro día, y \$500 otro día. ¿Cuánto le queda en el Banco?
3. Un dispenser contiene 30 litro de agua. Si se reparte toda el agua en bidones de 5 litros cada uno. ¿Cuántos bidones de agua se llenarán?
4. Sara va a la verdulería a comprar papas, el precio por kilogramo es de \$ 12 y necesita comprar 15 kg. ¿Cuánto deberá pagar por el total de la compra?

Evaluación: socialización de la tarea cuando se retomen las actividades.

Bibliografía:

- Matemática 8. Puerto de Palos. Casa de Ediciones-2017.

Director: BRIZUELA, Juan Carlos