

Mes: marzo

Objetivo: comprender y aplicar la operatoria con números naturales.

Contenidos: Números naturales, adición y sustracción.

Nombre: _____ **Curso:** _____ **Fecha:** _____

Instrucciones: Lea con atención la información, de modo tal que sea un apoyo en el desarrollo de su trabajo. **Trabajo individual.**

Operatoria de naturales

Adición

Para sumar dos o más números naturales deberás ordenar los números en columnas manteniendo el valor posicional de las cifras y agregar los valores de los dígitos de derecha hacia la izquierda. Por ejemplo

$\begin{array}{r} 2345 + 321 \\ + 321 \\ \hline 2666 \end{array}$	$\left. \begin{array}{l} 2345 \\ + 321 \end{array} \right\}$	Sumandos Suma
---	--	--------------------------------

Sustracción

Una resta de números naturales consiste en hallar la diferencia entre el minuendo y el sustraendo, para resolver debes calcular la diferencia entre los valores de estos números, de derecha a izquierda. Por ejemplo

$\begin{array}{r} 645 - 432 \\ - 432 \\ \hline 213 \end{array}$	$\begin{array}{l} 645 \text{ Minuendo} \\ - 432 \text{ Sustraendo} \\ \hline 213 \text{ Resta o diferencia} \end{array}$
---	--

Ejercicios

I.- Resuelve las siguientes adiciones, guíate de los ejemplos anteriores. (1 punto c/u)

1) 346+456	2) 345+167
3) 673+452	4) 372+1734
5) 5429+6431	6) 7562+9902

II.- Resuelve las siguientes sustracciones, guíate de los ejemplos anteriores. (1 punto c/u)

1) 340 - 299	2) 653 - 521
3) 864 - 462	4) 521-391
5) 634 - 237	6) 7462 - 2999

III.- Resuelve los siguientes problemas aplicando la adición y sustracción. (2 puntos c/u)

1.- Fernando está leyendo un libro, el cual tiene 639 páginas, las cuales lleva 472. ¿Cuántas páginas lleva leídas?

Datos	Operación.
-------	------------

Respuesta

2.-Un camionero debe ir desde Santiago a Ovalle, entre estas dos ciudades existen 462 km, luego de Ovalle a Antofagasta recorriendo una distancia de 832 km. ¿Cuántos kilómetros recorre en total?

Datos	Operación.
-------	------------

Respuesta

3.- Anais rompió su alcancía y pudo recolectar 2 billetes de \$5000, 3 billetes de \$2000, 1 billete de \$1000, 5 monedas de \$500 y 8 de \$100. ¿Cuánto dinero consiguió ahorrar?

Datos	Operación.
-------	------------

Respuesta

Puntaje máximo: 18 puntos