

Guía de Matemáticas: Sustracción

Nombre:

Fecha: 08 - 04 - 2020

Curso: 4° _____

OA: : Demostrar que comprende la sustracción de números hasta 10.000: › usando estrategias personales para realizar estas operaciones › descomponiendo los números involucrados › aplicando el algoritmo, progresivamente de hasta un sustraendo.

1.- Resuelve las siguientes sustracciones usando la tabla posicional:

a) $7.908 - 3.543 =$	b) $9.560 - 2.999 =$	c) $6.000 - 5.804 =$	d) $8.412 - 2.306 =$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

a) $3.657 - 784 =$	b) $7.434 - 877 =$	c) $9.000 - 888 =$	d) $4.876 - 1.568 =$
--------------------	--------------------	--------------------	----------------------

2.- Resuelve los siguientes problemas:

a) 4°A donó 457 libros y 4°B donó 265 libros a la biblioteca de la escuela.
¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de libros que donaron?

Operación:	Respuesta:
------------	------------

b) En las competencias, la alianza verde tiene 790 puntos y la alianza amarilla, 236.
¿Cuántos puntos más tiene la alianza verde que la alianza amarilla?

Operación:	Respuesta:
------------	------------

c) Para promover la lectura, los administradores de una biblioteca donarán 800 libros, de los cuales 350 serán para colegios, 265 para centros de la tercera edad y el resto para distintos talleres comunales. ¿Cuántos libros se donarán a los talleres de la comuna?

Operación:	Respuesta:
------------	------------