

Guía N° 16 de Matemáticas: sustracción

Nombre:

Clase N° 3

Fecha: **06 - 05 - 2020**

Curso: 3° B

OA: Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 10.000: usando estrategias personales con y sin material concreto, aplicando el algoritmo con y sin reagrupación, progresivamente.

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

a) $7.968 - 3.543 =$	b) $9.560 - 2.999 =$	c) $6.785 - 5.804 =$	d) $8.412 - 2.306 =$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

e) $3.657 - 784 =$	f) $7.434 - 877 =$	g) $9.499 - 888 =$	h) $4.876 - 1.568 =$
--------------------	--------------------	--------------------	----------------------

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 795 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 859 libros, de los cuales 350 serán para un colegio y el resto para distintos talleres comunales. ¿Cuántos libros se donarán a los talleres de la comuna?

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

3.- Crea un problema matemático con la siguiente sustracción: $26 - 18 =$

Problema:

Operación:

Respuesta:

4.- Dibuja la historia de tu problema matemático.

