



Contenido: Sistema de numeración. Regularidades. Valor posicional. Propiedades de la suma y resta.

La cooperadora organizó una rifa. (lunes 5 y martes 6 de abril)

GRAN SORTEO

- 1º PREMIO UN TELEVISOR
2º PREMIO UN CELULAR
3º PREMIO UNA LICUADORA

GRAN SORTEO RIFA 1.989	GRAN SORTEO RIFA 4.002	GRAN SORTEO RIFA 3.067	GRAN SORTEO RIFA 2.891
GRAN SORTEO RIFA 3.384	GRAN SORTEO RIFA 2.020	GRAN SORTEO RIFA 1.745	GRAN SORTEO RIFA 3.991
GRAN SORTEO RIFA 2.157	GRAN SORTEO RIFA 5.268	GRAN SORTEO RIFA 1.210	GRAN SORTEO RIFA 3.406

Los chicos de 3º A se encargan de vender las rifas que tienen números entre **2.000 y 2.999**,

y los chicos de 3º B se encargan de las rifas con números entre **3.000 y 3.999**.

¿Cuáles de estas rifas corresponden a cada grado?
¿Cuáles corresponden a otros grados?

Arrastra al lugar correspondiente

3º A

3º B

OTROS GRADOS

1. Ordena de menor a mayor los números

5268

1989

4002

1210

1745

2. Escribe el nombre del mayor Número del 3º grado A y B. (todo en minúsculas)

3º Grado A :

3º Grado B :

3. Antonio encargó que le guarden estos números. Escríbalos en las rifas.

3 Unidad de mil + 6 centenas + 3 decenas

Gran RIFA

1.000 + 800 + 5

Gran RIFA

Dos mil quinientos treinta y dos

Gran RIFA

A estas formas de representar los números llamamos **COMPOSICIÓN Y DESCOMPOSICIÓN** de números.

4. Une cada Número de **rifa ganador** con su descomposición correcta.

Gran sorteo rifa
3.808

$2.000 + 500 + 90 + 1$

Gran sorteo rifa
2.532

3 Unidad de mil + 8 centenas + 8 unidades

Gran sorteo rifa
2.591

Dos mil quinientos treinta y dos

Los números que forman la operación se llaman **SUMANDOS**.

El signo de la operación es **+** (se lee **MÁS**) y el resultado se denomina **SUMA O TOTAL**.

Resuelve estas sumas.

$2.054 + 637 =$

$456 + 1.703 =$

$315 + 907 + 46 =$

Los números que forman la operación se llaman **MINUENDO Y SUSTRAENDO**.

El signo de la operación es **-** (se lee **MENOS**) y el resultado se denomina **RESTO**.

Resuelve estas restas.

$2.357 - 1.590 =$

$519 - 364 =$

$937 - 225 =$

Repasamos:

Propiedades de la Suma y Resta.

Propiedad conmutativa en la suma podemos **CAMBIAR** el orden de los sumandos, el resultado no cambia.

Propiedad asociativa en la suma podemos **AGRUPAR** los sumandos, se usa **PARÉNTESIS ()** e indica el orden de resolución. El resultado no cambia.

