



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

1° PREMIO UN TELEVISOR
2° PREMIO UN CELULAR
3° 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 3° A se encargan de vender las rifas que tienen números entre **2.000 y 2.999**,

y los chicos de 3° 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

3° A

3° B

OTROS GRADOS

1. Ordena de menor a mayor los números

5268

1989

4002

1210

1745

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

3° Grado A ;

3° Grado B ;

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

3 Unidad de mil + 6 centenas + 3 decenas

1.000 + 800 + 5

Dos mil quinientos treinta y dos

Gran RIFA

Gran RIFA

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 SUSTRAYENDO**.

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.

