**ACTIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA 5TO. GRADO. SRTA. MILY**

* Ubicar el siguiente número en la siguiente grilla: 849.361

|  |  |
| --- | --- |
| C D U | C D U |
|  |  |

* Escribir cómo se lee el número anterior.
* Escribir el número anterior y el posterior en cifras.
* Descomponerlo de las dos formas (Recordarlo. Aclarar dudas oportunamente)
* Escribir en cifras los siguientes números:

1. trescientos cuatro mil ochocientos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. setecientos veinte mil cuatrocientos seis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. ciento cincuenta mil quinientos cuarenta y dos\_\_\_\_\_\_\_

* Esta tabla muestra la cantidad de habitantes de algunas ciudades de la provincia de Santa Fe:

|  |  |
| --- | --- |
| **DEPARTAMENTO** | **CANTIDAD DE HABITANTES** |
| La Capital | 521.759 |
| San Martín |  |
| Caseros | 79.491 |
| Castellanos | 181.381 |
| Garay | 20.889 |
| General Obligado |  |
| General López | 195.043 |
| 9 de Julio | 29.810 |

1. General Obligado tiene ciento setenta y ocho mil setecientos once habitantes, y San Martín, sesenta y tres mil seiscientos cuarenta. Escribí estas cantidades con números en la tabla.
2. Se van a organizar recitales de rock en las localidades de más de 30.000 habitantes. ¿en cuáles de los departamentos de la tabla se pueden hacer?
3. ¿Cuál de los departamentos tiene la mayor cantidad de habitantes? ¿Cuál la menor cantidad?
4. Escribí en letras la cantidad de habitantes de Castellanos y de La Capital.
5. Ordená los departamentos de la tabla desde el que tiene menor cantidad de habitantes hasta el que tiene mayor cantidad.

- Ubicá los números 2902 – 3408 – 3516 – 3616 – 2503, de modo que queden ordenados en una lista de menor a mayor con los siguientes números:

2706 3418 3629

• Ana dice que quiso representar todos los números de la lista en la recta numérica pero no pudo. ¿Qué dificultades pensás que tuvo?

* Completar las series con cinco números más:

1. 230.000 –230.400 - …………………
2. 250.000 – 255.000 - …………..
3. 60.000 – 63.000 – 66.000 - ………………………
4. 8.750 – 9.000 – 9.250 - ………………………………

* Descomponer de las dos formas:

1. 543.778 =
2. 324.187 =
3. 789.654 =
4. 854.367 =

* Componer los siguientes números:

1. 4 c de mil + 3 d de mil + 2 u de mil + 6 c + 3 d + 7 u =
2. 5 u + 3 c + 6 c de mil + 7 d de mil + 4 u de mil + 9 u =
3. 600.000 + 40.000 + 2.000 + 400 + 50 + 3 =
4. 7.000 + 300 + 20.000 + 2 + 10 + 300.000 \*

Colocar V o F según corresponda.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 98.899 |  | 9 u de mil, 9c, 8d, 6 u |
| 100.000 |  | 1 d de mil, 9 u de mil |
| 936 |  | 1 u de mil |
| 36.632 |  | 3 d de mil, 7 u de mil |
| 30.000 |  | 9 d de mil, 8 u de mil, 8 c, 9d |
| 7.009 |  | 7 u de mil, 9 d |
| 21.112 |  | 1 d de mil, 9 u de mil, 9 c, 9 d, 9 u |