

**16 DE ABRIL DE 2020**

**CUARTO DE PRIMARIA**

**ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS PARA ENVIARLAS**

**1) El valor de las cifras de un número**

- El número 257.631 se puede descomponer así:

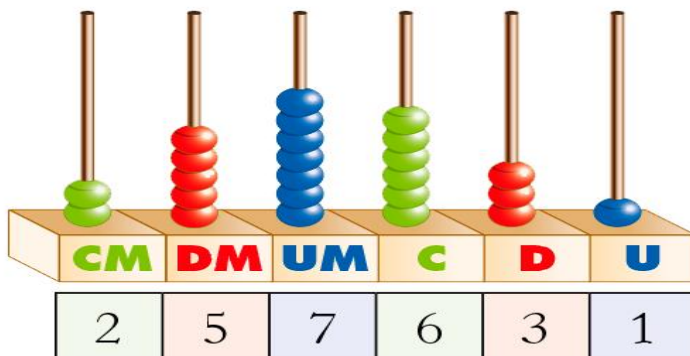
Según sus \_\_\_\_\_:

$$257\ 631 = \underline{\quad} \text{CM} + \underline{\quad} \text{DM} + \underline{\quad} \text{UM} + \underline{\quad} \text{C} + \underline{\quad} \text{D} + \underline{\quad} \text{U}$$

Según el \_\_\_\_\_ de sus cifras:

$$257.631 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

El \_\_\_\_\_ depende de su \_\_\_\_\_ en el número.



**Comparación y ordenación de números**

- Para comparar dos o más números debemos tener en cuenta:

1. Si tienen \_\_\_\_\_ número de cifras, es \_\_\_\_\_ el que \_\_\_\_\_ cifras tiene.

36 281 es mayor que 9 532

2. Si tienen el \_\_\_\_\_ número de cifras, se comparan \_\_\_\_\_ empezando por la \_\_\_\_\_ hasta encontrar dos cifras \_\_\_\_\_ .

$$5 = 5 \quad 7 = 7 \quad 3 < 5$$

57 .349 es menor que 57 .518

### Aproximación de números

- Aproximo a las unidades de millar:



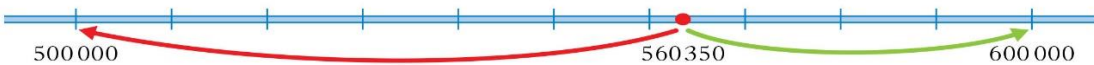
La unidad de millar más próxima a 56. 350 es \_\_\_\_\_ .

- Aproximo a las decenas de millar:



La decena de millar más próxima a 56. 350 es \_\_\_\_\_ .

- Aproximo a la centena de millar:



La centena de millar más próxima a 560.350 es \_\_\_\_\_ .

### Los números ordinales:

- Los números ordinales indican el \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ de un elemento dentro de una serie.

### Los números romanos:

- El antiguo sistema de numeración romano utilizaba letras para presentar los números.

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>M</b>
1	5	10	50	100	500	1 000

- Utilizaban las siguientes reglas:

1. Las letras \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ se puede repetir hasta tres veces seguidas.
2. Una letra a la \_\_\_\_\_ de otra de \_\_\_\_\_ valor se \_\_\_\_\_ con ella.
3. La letra \_\_\_\_\_ escritas a la \_\_\_\_\_ de otra \_\_\_\_\_ valor se \_\_\_\_\_ .
4. Una raya \_\_\_\_\_ de una o varias letras \_\_\_\_\_ su valor por \_\_\_\_\_ .