

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEDE**: CARLOS OBANDO VELASCO | **FECHA:** 26-03-2020. | **PRIMER: PERIODO** |
| **AREA: Matemáticas**  **TEMA:** SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL | **GRADO:** CUARTO | **DOCENTE:** NANCY MILLAN V |

**¡todos en casa!**

**“Gracias Dios por tu amor, por mi bella familia y todas tus bendiciones”**

**Objetivo: desarrollar actividades que le permitan la estudiante reforzar algunos conceptos trabajados en el primer período.**

**Escribo en el cuaderno:**

**El sis**tema de numeración decimal utiliza 10 dígitos:

**0,1,2,3,4,5,6,7,8,9.**

agrupamos de 10 en 10

**10 unidades = 1 decena**

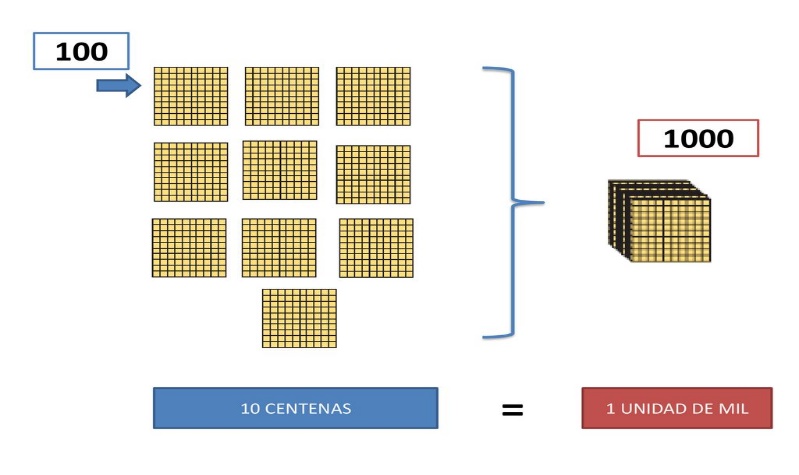
**A picture containing drawing

Description automatically generated**

**10 decenas = 1 centena**

**A picture containing drawing

Description automatically generated**

**10 centenas = 1 unidad de mil**

**Mira y escucha con atención este video. Ampliaras tu conocimiento del sistema de numeración decimal.**

video :sistema de numeración decimal

<https://www.youtube.com/watch?v=QSYWbRoojdQ>

**TALLER INDIVIDUAL**

1. **Escribe el número anterior y posterior**
2. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4.125 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 78.468 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 26.746 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
5. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 345 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
6. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 56.89 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
7. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 678 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
8. **Encierra los números que tienen 8 unidades de millón.**
9. **Encierro los números que tienen 5 decenas de millar:**

**45.876 25.870**

**57.980 23.785 3´058.900**

**87.690 43´759.233**

**54.567 50.467 34.757**

**11´658.900**

34´456.960

1. **Escribe estos números de menor a mayor:**
2. **234, 465, 345, 563, 246, 567, 1.121.**
3. **132, 102, 211, 241, 201.**
4. **Observa los ejemplos y completa.**
5. En el número **456** la cifra de las unidades es **6\_\_**\_\_\_\_-
6. En el número **345**. **830** la cifra de las decenas de millar es \_\_4\_\_\_\_ \_
7. En el número **456** la cifra de las centenas es \_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. En el número **406.243** la cifra de las unidades de millar es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. En el número **256´367,908** la cifra de las decenas de millón es \_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. En el número **358.562** la cifra de las centenas de millar es \_\_\_\_\_\_\_\_-
11. En el número **3.** **535** la cifra de las decenas es \_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. En el número **213** la cifra de las unidades es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-
13. En el número **134´540.678** la cifra de las centenas de millón es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. En el número **3´897.607** la cifra de las unidades de millar es \_\_\_\_\_\_\_\_\_-