**Colegio San Manuel**

 **Asignatura: Matemática**

 **Profesor: Carolina Bustamante Maldonado**

 **Curso: 2° año básico**

**GUIA N° 3 DE APOYO AL HOGAR MATEMÁTICA**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Fecha Entrega 17 abril**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**Reconocer y representar números del 0 al 100 | **HABILIDADES / DESTREZAS:**Conocimiento de números 0 al 100Comprender la relación entre diferentes números. |
| **INDICACIONES GENERALES:**-Pide ayuda a un adulto para realizar este trabajo.-Busca un lugar tranquilo y luminoso para disponerte a trabajar. -Emplea lápiz grafito y de colores.-Una vez finalizada la guía archívala para mostrársela a tu profesora cuando se reinicien las clases.-Enviar imagen , foto del trabajo realizado a correo : bustamantemadonado.carolina@gmail.comCon los siguientes datos: nombre alumno guía n° y curso  |

RECUERDA: Las Unidades van desde el 1 al 9, las Decenas Van de 10 en 10 desde el 10 al 90.los números se conforman con la suma de las unidades y decenas ejm:

3= 3 U, 23= 2D + 3U, 57= 5D + 7 U

Te invito a descomponer con el valor posicional siguiendo este ejemplo

 

 Que es lo mismo que estoo

# Cuántos cubos hay?

|  |  |
| --- | --- |
| Decenas | Unidades |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Decenas | Unidades |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Decenas | Unidades |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |

1. **¿Cuántos hay?**



1. **Completa:**
	* 8 decenas y 4 unidades son: 
	* 7 decenas son: 
	* 6 decenas y 2 unidades son: 
	* 5 decenas y 9 unidades son:

UNE LOS NUMEROS CON SUS REPRESENTACIONES

42



89

63

TE INVITO A VER ESTE CORTO VIDEO DE APRENDO EN LINEA DEL MINEDUC

52

 https://youtu.be/AgapKEPcGVg