CORPORACIÓN MONTE ACONCAGUA

LICEO MIXTO – LOS ANDES

EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA

REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA 4° AÑO A, B, C

PROFESOR: ,PATRICIA ITURRIETA.

2020

 “Numeración y operatoria.”

**NOMBRE**: ............................................................................................. C**URSO**……..

|  |
| --- |
| **Objetivo :Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0** **al 10.000.** **Reconocen y utilizan numeración hasta el 10.000.** |
| **Instrucciones:****Utiliza lápiz grafito, si te equivocas puedes borrar y volver a responder.** |

1. Marca con una x la alternativa correcta:
2. En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 1.465 flores. Si hay 232 rosas, ¿cuántos claveles hay?

 a) 333 claveles.

 b) 1.233 claveles.

 c) 223 claveles.

1. Juanita ha leído 134 páginas de un libro. Si el libro tiene 186 páginas, ¿cuántas páginas le faltan a Juanita para terminar de leer el libro?

 a) 270 páginas.

 b) 52 páginas.

 c) 102 páginas.

3.-Daniel tiene $ 3.125 en su alcancía y Jorge tiene 348 pesos, ¿cuánto dinero tienen entre los dos?

a) $ 2.777

b) $ 2.778

c) $ 3.243

4.-El Cuarto año A recolectó 4.278 latas. El cuarto año B recolectó 1.627 latas. ¿ Cuántas latas recolectaron entre los dos cursos?

a)5.870 latas.

b)5.879 latas.

c)5.905 latas.

 5. ¿Qué lugar ocupa el dígito destacado? 4.783

 a) Centena

 b) Unidad de mil

 c) Decena

6. El valor del dígito 9 en el número 5.598 es:

 a) 9

 b) 900

 c) 90

7.- 9 Centenas + 4 Decenas + 6 Unidades + 8 Unidad de mil forma el número:

a) 1.486

b) 8.946

c) 1.846

|  |
| --- |
|  3.079 |

8.- ¿Cómo se lee el numeral

a) Tres mil setecientos setenta y nueve

b) Tres mil setenta y nueve.

c) Tres mil Novecientos nueve.

9.- ¿Cómo se lee 5.089?

a) Cinco mil ochocientos nueve.

b) Cinco mil ochenta y nueve

c) Cinco mil ochocientos ochenta y nueve.

10.- Nueve mil setecientos uno , se escribe:

a) 9.071

b) 9.710

c) 9.701

11. El número que está entre el 4.815 y el 4.817 es:

a) 4.817

b) 4.818

c) 4.816

II.- Ordena correctamente de > a < ?

1. 7.987 – 7.188 – 7.999 – 7.099

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 2.999 – 5.298 – 1.340 – 3.124

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 c) 4.543 – 6.235 – 1.423 – 4.178

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III.- Escribe los numerales que se pueden formar con los siguientes dígitos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  1 |  6 |  2 |  9 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IV.- Escribe el número que está antes y el que está después:

a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9.690 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7.900 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.999 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

V. Descompone los numerales según su posición y en forma aditiva:

a) 5.678 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 1.208 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 3.006 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 d) 4.201 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VI.- Escribe el numeral con palabras:

a)2.897:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 6.456: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c)3.817: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_