**COLEGIO ARTURO EDWARDS**

GUIA DE EJERCICIOS PARA QUINTO AÑO UNIDAD 1 “LECTURA Y ESCRITURA DE GRANDES NUMEROS” semana del 30 al 03 de abril.

DEBES PEGAR EN EL CUADERNO ESTA GUIA.

**ACTIVIDAD N°1 : Lee con atención y resuelve los ejercicios.**

1.- ¿Cómo se lee el número 1.010?

a) Ciento uno b) Ciento diez c) Mil uno d) Mil diez

2.- Observa la tabla posicional:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UM | C | D | U |
| 5 | 3 | 0 | 8 |

¿Cuál es el orden posicional del dígito tres?

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

¿Cuál es el valor posicional del dígito cinco? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.- ¿Cuál es la descomposición del número 3.204?

a) 4 U + 2 D + 3C b) 3U + 2U + 8 U c) 4 U + 2 C + 3 UM d) 4 U + 2D + 3 UM

4.- El papá de Andrés cargará $ 3.500 en su teléfono y pagará $ 5.890 de agua. Si tiene $ 10.000 para hacer los 2 pagos. ¿Cuánto dinero le sobrará?

a) $ 610 b) $ 1.610 c) $ 2.610 d) $ 6.500

5.- Un colegio tiene 950 estudiantes y para el aniversario del colegio faltaron 43 alumnos .¿Cuántos estudiantes fueron el día del aniversario?

a) 520 b) 907 c) 913 d) 91

6.- Una enciclopedia está dividida en 3 tomos. La siguiente lista muestra el número de páginas de cada tomo : TOMO 1 : 452 páginas , TOMO 2 : 356 páginas , TOMO 3 : 309 páginas.

¿Cuántas páginas tiene la enciclopedia en total?

a) 9. 808 páginas b) 1.007 páginas c) 1.107 páginas d) 1.117 páginas y escribe en palabras la respuesta correcta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.- Tres amigas se repartieron 45 guindas en partes iguales. ¿Cuántas guindas le tocan a cada una?

a) 11 b) 15 c) 18 d) 42

8.- En el número 34.567. 892 el valor posicional del dígito 5 es:

a) 5 b) 500 c) 50.000 d) 500.000

9.- En la siguiente igualdad será verdadera si el valor de la letra “X” es:

11 + X = 18

a) 7 b) 8 c) 17 d) 29

10.- ¿Cómo se leen los siguientes números?

12.765.809=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

345.681.729=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.809.003 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.- Descompone según su orden posicional y valor posicional:

34.560.821 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

456.723.400=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Completa el siguiente cuadro , escribiendo el antecesor y el sucesor :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANTECESOR | NUMERO | SUCESOR |
|  | 45. 580.088 |  |
| 123. 560.000 |  |  |
|  |  | 345. 897.999 |
|  | 49.990.999 |  |
| 45.876.843 |  |  |
|  |  | 60.089.000 |
|  | 622.000.000 |  |

**ACTIVIDAD N° 2: Resolver en el cuadernillo de ejercicios la página 19**

**GUIA DE CORRECCION DE LA GUIA N° 1**

**Pregunta 1 = letra D**

**Pregunta 2 = orden posicional 3D Valor posicional 5.000**

**Pregunta 3 = letra C**

**Pregunta 4 = Letra A**

**Pregunta 5 = letra B**

**Pregunta 6 = letra D “ Mil ciento diecisiete “**

**Pregunta 7 = letra C**

**Pregunta 8 = letra D**

**Pregunta 9 = letra A**

**Pregunta 10 = - Doce millones setecientos ochenta y cinco mil ochocientos nueve**

**- Trescientos cuarenta y cinco millones seiscientos ochenta y un mil setecientos veintinueve.**

**- Seis millones seiscientos nueve mil tres**

**Pregunta 11 = 3DMi + 4 UMi + 5CM + 6 DM + 8 C + 2D + 1 U.**

**30.000.000 + 4.000.000 + 500.000 + 60.000 + 800 + 20 + 1**

**- 4CMi + 5 DMi + 6 UMi + 7 CM + 2 DM + 3 UM + 4 C +**

**400.000.000 + 50.000.000 + 6.000.000 + 700.000 + 20.000 + 3.000 + 400**

**Pregunta 12 =**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANTECESOR** | **NUMERO** | **SUCESOR** |
| **45.580.087** |  | **45.580.089** |
|  | **123.560.001** | **123. 560.002** |
| **345.897.997** | **345. 897.998** |  |
|  | **45. 876.844** | **45. 876.845** |
| **621.99.999** |  | **622. 000.001** |