|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.1** MATEMÁTICAS ABN 4º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

**1.- Escribe cómo se leen los siguientes números.**

8 143 879 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

24 165 219 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**2.- Escribe con cifras los siguientes números**

Treinta y dos millones trescientos noventa y uno = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cinco millones doscientos veintitrés mil seiscientos treinta y dos = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.- Completa la tabla añadiendo:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **AÑADO** | **OBTENGO** |  |  | **AÑADO** | **OBTENGO** |
| **999** | 1 D |  | **59 437** | 1 UM |  |
| **9 999** | 1 C |  | **193 457** | 1 DM |  |

**4.- Completa la tabla quitando:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **QUITO** | **OBTENGO** |  |  | **QUITO** | **OBTENGO** |
| **909** | 1 D |  | **30 356** | 1 UM |  |
| **9 099** | 1 C |  | **204 752** | 1 DM |  |

**5.- Contesta con la posición de una cifra y el valor de magnitud en un número.**

- En **367 893** ¿Cuál es la cifra de las DM?\_\_\_\_\_ ¿Cuántas DM tiene? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- En **705 123** ¿Cuál es la cifra de las UM?\_\_\_\_\_ ¿Cuántas UM tiene? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- En **7 142 089** ¿Cuál es la cifra de las C? \_\_\_\_\_ ¿Cuántas C tiene? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- En **608 903** ¿Cuál es la cifra de las CM?\_\_\_\_\_ ¿Cuántas CM tiene? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.- ¿Qué número se forma?.**

12 C + 12 D = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5 UM + 2 C + 1 D + 5 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 UM + 22 C + 16 U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 125 C + 23 D + 2 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.- Completa los ordenes de magnitud en base 3 y contesta**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_** | **3** | **1** |

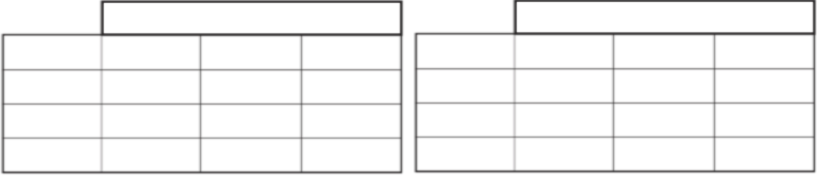
Pasa a base 3 A) 23(10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_(3 B) 32(10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_(3

Pasa a base 10 A) 22(3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_(10 B) 112(3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_(10

**8.- Suma y resta**

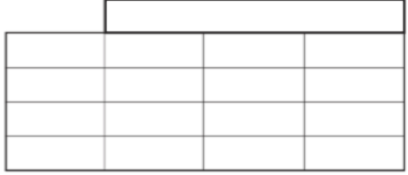
4 768 + 2 899 12 782 - 8 655

**9.- Calcula**

****

102 + 23 + 37 350 + 150 - 486

**10.- José Luís tiene veinticuatro cromos en una caja y doscientos noventa y cinco sobre la mesa. Si pega setenta y cuatro cromos en su álbum. ¿Cuántos cromos le quedan sin pegar?**

****

Respuesta:

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