

**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:**

|              | <b>AÑADO</b> | <b>OBTENGO</b> |
|--------------|--------------|----------------|
| <b>999</b>   | 1 D          |                |
| <b>9 999</b> | 1 C          |                |

|                | <b>AÑADO</b> | <b>OBTENGO</b> |
|----------------|--------------|----------------|
| <b>59 437</b>  | 1 UM         |                |
| <b>193 457</b> | 1 DM         |                |

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

|              | <b>QUITO</b> | <b>OBTENGO</b> |
|--------------|--------------|----------------|
| <b>909</b>   | 1 D          |                |
| <b>9 099</b> | 1 C          |                |

|                | <b>QUITO</b> | <b>OBTENGO</b> |
|----------------|--------------|----------------|
| <b>30 356</b>  | 1 UM         |                |
| <b>204 752</b> | 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**

|       |       |       |          |          |
|-------|-------|-------|----------|----------|
| _____ | _____ | _____ | <b>3</b> | <b>1</b> |
|-------|-------|-------|----------|----------|

Pasa a base 3      A)  $23_{(10)} = \text{_____}_{(3)}$

B)  $32_{(10)} = \text{_____}_{(3)}$

Pasa a base 10      A)  $22_{(3)} = \text{_____}_{(10)}$

B)  $112_{(3)} = \text{_____}_{(10)}$

**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:

\_\_\_\_\_