|  |  |
| --- | --- |
| **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.- Descompón cada número en sus órdenes de magnitudes.**

8 267 458 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 72 305 240 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Escribe el número resultante**

4 000 000 + 200 000 + 50 000 + 3 000 + 200 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30 000 000 + 5 000 000 + 70 000 + 4 000 + 500 + 20 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.- Qué orden de magnitud es el 4 en cada una de las siguientes cifras**

14 325 672 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5 641 566 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 459 800 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 567 890 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.- Contesta las preguntas.**

- ¿Cuál es la cifra de las unidades de millón en el número 25 678 941? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ¿Cuántas unidades hay en las 7 decenas de millar ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ¿Cuántos unidades hay en 5 unidades de millón? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ¿Y cuántas unidades hay en 6 centenas de millar? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

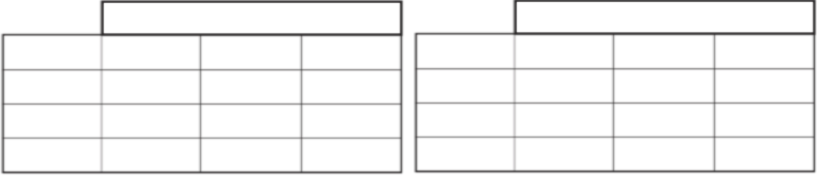
**7.- Ordena de mayor a menor**

5 879 000 – 999 590 – 5 709 993 – 999 900 – 5 790 990

**8.- Suma y resta**

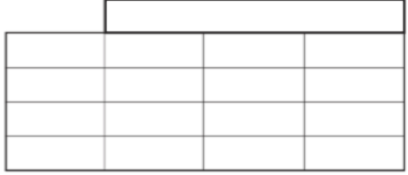
4 768 + 2 899 12 782 - 8 655

**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:

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