|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.1** MATEMÁTICAS ABN 5º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: |

 A) 243 634 B) 9 806 C) 2 032 468 D) 3 753 693

**1.- Escribe el nombre de los números del encabezamiento de la página.**

––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––

–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––

–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––

**2.- Responde según los números de arriba:**

- ¿Cual es?: La cifra de las DM en el nº A \_\_\_\_\_\_\_ y cuantas DM tiene: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - ¿Cual es?: La cifra de las CM en el nº C \_\_\_\_\_\_\_\_ y cuantas CM tiene: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.- Redondea el número D a los siguientes órdenes de magnitud.**

UMM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Escribe con cifras los siguientes números:**

- Cuatrocientos setenta y cuatro mil cuatro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Dos millones trecientos veintisiete mil cuatrocientos quince:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Cuatrocientos setenta y cuatro mil cuatro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Dos millones trecientos veintisiete mil cuatrocientos quince:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.- Ordena de mayor a menor los números del encabezamiento:**

–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––

**6.- Completa los siguientes números:**

a) 4 CM + 8 DM + 5 UM + 8 C + 7 D + 1 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 1 UMM + 3 CM + 2 DM + 4 UM + 7 C + 4 D + 1U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 8 CM + 7 UM + 5 D + 6 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 9 UM + 2 D + 4 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.- Escribe el número que corresponde a estas descomposiciones**

a) 3 000 000 + 400 000 + 50 000 + 2 000 + 500 + 40 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 4 000 000 + 600 000 + 80 000 + 1 000 + 70 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 7 000 000 + 800 000 + 7000 + 500 + 60 + 4 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 2 000 000 + 300 000 + 70 000 + 100 + 40 + 3 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.- Completa los espacios vacíos con los datos de que dispones:**

- **5 unidades** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ decimas = \_\_\_\_\_\_\_\_ centésimas = \_\_\_\_\_\_\_\_ milésimas

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_ unidades = **80 décimas** = \_\_\_\_\_\_\_\_centésimas = \_\_\_\_\_\_\_\_ milésimas - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ unidades = \_\_\_\_\_\_\_ décimas = **700 centésimas** = \_\_\_\_\_\_\_ milésimas

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_ unidades = \_\_\_\_\_\_ décimas = \_\_\_\_\_\_\_ centésimas = **4 000 milésimas**

**9.- Escribe con cifras.**

a) Cuarenta y tres unidades y doce centésimas =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Cinco unidades y setenta y nueve milésimas =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Ciento cuarenta y siete milésimas =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Nueve centésimas =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.- Escribe cómo se leen estos números decimales:**

a) 3,8 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 5,18 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 0,04 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 0,076 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_