|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U8** MATEMÁTICAS ABN 3º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: |

**1.- Responde:**

**A) ¿Cuántas monedas de 10 céntimos son?:**

 1 € son \_\_\_\_\_\_\_\_ monedas de 10 cts. 10 € son \_\_\_\_\_\_\_\_ monedas de 10 cts.

**B) ¿cuantos céntimos son?:**

 1 € son \_\_\_\_\_\_\_\_ céntimos. 10 € son \_\_\_\_\_\_\_\_ céntimos.

**2.- Y ahora responde en órdenes de magnitud:**

1 Unidad son \_\_\_\_\_\_\_\_ décimas, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ centésimas. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ milésimas

**3.- Escribe cómo se leen estos números decimales.**

0, 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3, 02 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8, 25 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9, 136 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Recuerda el orden de unidades y escribe el número como se indica.**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 C = \_\_\_\_\_\_\_\_ D y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d |  | 3000 c = \_\_\_\_\_\_\_ U y \_\_\_\_\_\_\_\_ D |
| 8 UM = \_\_\_\_\_\_ C y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c |  | 700 d = \_\_\_\_\_\_\_\_ D y \_\_\_\_\_\_\_\_ C |

**5.- Calcula los siguientes productos con decimales.**

****  6,23 x 4 2,86 x 23

 x x

**6.- Calcula las siguientes divisiones con decimales.**

 **: 4 : 6**

 **2 5,8 2 2,2**

**7.- Divide hasta que el resto sea cero.**

** : 5 : 8**

 **2 1 3 4**

**8.- Escribe el nombre de los siguientes polígonos.**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9. - Calcula el perímetro de las siguiente figura.**

 **6 cm**

 **4 cm 4 cm**

 **4 cm 4 cm El perímetro es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **6 cm**

**10.- Escribe el nombre de los siguientes ángulos según su apertura**

****

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**