|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.3** MATEMÁTICAS ABN 4º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: |

**1.- Indica el número 25,8 en los siguientes órdenes de magnitud.**

A) En decenas = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) En centenas = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) En décimas = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) En centésimas= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.- Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales.**

**35.01; 32.07; 2.06; 35.1; 32.17; 0,99**

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

**3.- Represente en forma decimal las tres zonas diferentes de esta cuadrícula.**

**Círculos negros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Equis : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Círculos blancos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.- Transforma a euros las siguientes cantidades de monedas de 10 céntimos.**

A) 10 a \_\_\_\_\_ € B) 30 € a \_\_\_\_\_ €

C) 600 a \_\_\_\_\_ € D) 25 a \_\_\_\_\_ €

**5.- Descompón 15,36 en órdenes de unidades de cuatro formas distintas.**

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

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

**6.- Fíjate en los siguientes cantidades e indica cuánto falta en cada caso**

 A) 2,56 = 2 + \_\_\_\_\_\_ + 0,36 B) 0,99 = \_\_\_\_\_\_ + 0,66

 A) 4,77 = 2 + \_\_\_\_\_\_ + 0,55 B) 1,11 = 1 + \_\_\_\_\_\_ + 0,01

**7.- Escribe un número decimal que se encuentren entre los siguientes.**

 A) 18,2 < \_\_\_\_\_\_\_ < 18,29 B) ) 1,2 < \_\_\_\_\_\_\_ < 1,3

 C) 1 < \_\_\_\_\_\_\_ < 1,5 D) ) 25,2 < \_\_\_\_\_\_\_ < 25,25

**8.- Continúa la serie**

**0,25 – 0,28 – 0,31** - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.- Redondea estos números decimales a las décimas.**

A) 2,89 \_\_\_\_\_\_\_ B) 0,09 \_\_\_\_\_\_\_ C) 0, 93 \_\_\_\_\_\_\_ D) 0,97 \_\_\_\_\_\_\_

**10.- Piensa y contesta:**

**Si una gominola pesa 0,3 gramos.**

¿Cuánto pesarán 100 gominolas? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Y 50 gominolas? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Y 200 gominolas ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Y 150 gominolas? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_