|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.2** MATEMÁTICAS ABN 4º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: |

**1.- Escribe cómo se leen estas fracciones.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 2 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 1 3 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 3 8 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  5 10 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**2.- Escribe la fracción correspondiente de la zona coloreada respecto al total.**



**3.- Transforma las siguientes fracciones decimales en números decimales.**

 8 2 10 25

 10 10 10 10

**4.- Escribe los signos < , > o = según corresponda.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 3 5 5 |  | 1 1  8 |  |
| 3 1 6 3 |  | 5 5 10 4 |  |

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

 3 , 1 , 5 , 7

 5 5 5 5

**6.- Indica si son propias, impropias, equivalentes o mixtas las siguientes fracciones.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 25 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 95 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | 58 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 10 10 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**7.- Rodea las fracciones que sean equivalentes.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 2 |  | 1 3 |  | 2 3 |  | 3 6 |
| 3 8 |  | 510 |  | 4 8 |  | 1 9 |

**8.- Escribe las siguientes fracciones como número decimal y como porcentaje.**

|  |  |
| --- | --- |
| **222****100** | **Número decimal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Porcentaje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  **1 1** **100** | **Número decimal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Porcentaje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **150****100** | **Número decimal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Porcentaje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  **35 1****100** | **Número decimal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Porcentaje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**9.- Ana se ha comido dos cuartas partes de su pastel y Nerea se ha comido dos sextas partes del suyo. ¿Quién ha comido más de las dos? Pon como fracción lo que le queda a cada una.**

**10.- Álvaro tenía 15 € y ha gastado las dos terceras partes en cromos. ¿Cuánto ha gastado? ¿Cuánto le queda?**