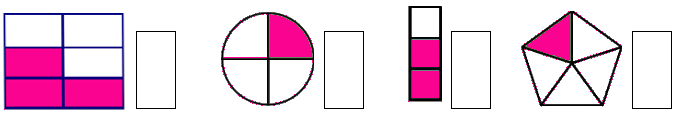
|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.2** MATEMÁTICAS ABN 4º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

**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.**

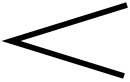
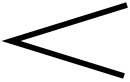
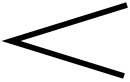
8 2 10 25

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 | 2  5 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 9  5 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | 5  8 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 10  10 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  2 |  | 1  3 |  | 2  3 |  | 3  6 |
| 3  8 |  | 5  10 |  | 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?**