|  |  |
| --- | --- |
| **CONTENIDOS MATEMÁTICOS COMUNES TERCERO TRIMESTRE 3º PRIM.** | |
| **NOMBRE:** | **FECHA:** |

1.- Indica el nombre de las partes de una fracción.

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

1

2

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1  3 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 2  2 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | 6  5 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 1  2 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

3.- Escribe los siguientes números con letra o dígitos

A) Cincuenta y ocho décimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) Ochenta y cinco centésimas \_\_\_\_\_

C) 5,2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D) 0, 72 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.- Escribe el ordinal de los siguientes números.

A) 9º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 15º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) 18º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) 20º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.- Indica los medios litros y cuartos de litros que tienen los recipientes con estas capacidades.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 litro** | **2 litros** | **3 litros** | **1 ½ litros** |
| **Medios litros** |  |  |  |  |
| **Cuartos de litro** |  |  |  |  |

6.- Escribe el nombre que reciben estas líneas según tengan principio o fin..



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

8.- Escribe las partes del esta circunferencia.

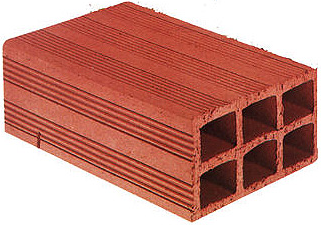


9.- Indica qué tipo de triángulos es según sus lados y ángulos.

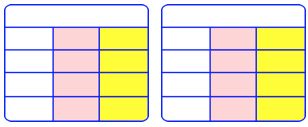
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EQUILÁTERO** | **ISÓSCELES** | **ESCALENO** | **ACUTÁNGULO** | **RECTÁNGULO** | **OBTUSÁNGULO** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

10.- Qué forma de cuerpo geométrica tienen estas imágenes.

****

****

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

7.- Calcula las siguientes divisiones

: 6 : 7

2 1 4 8 1 4 4 2