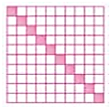
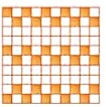
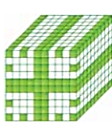
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA:** MATEMATICAS | | | **DOCENTE:** | |
| **ASIGNATURA:** MATEMÁTICAS, GEOMETRÍA Y ESTADISTICA | | | **ESTUDIANTE:** | |
| **GRADO:** CICLO III | **MÓDULO: 3** | **ANEXO:** 4 | **TIEMPO:** | **FECHA: \_\_\_\_/ \_\_\_\_ / \_\_\_\_** |

**ACTIVIDAD PERSONAL 4**

1. Indique la fracción decimal que se representa en cada imagen, luego conviértela a número decimal.

   ****

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

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

Figura 26

1. Escriba cada fracción como número decimal, ubícalo en la tabla posicional e indica cómo se lee

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| … | **Centenas** | **Decenas** | **Unidades** | **,** | **Décimas** | **Centésimas** | **Milésimas** | **…** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 4

1. Convierta cada fracción decimal a número decimal.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fracción  decimal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Número  Decimal | 1,7 | 0,32 | 0,041 | 0,07 |  |  |  |  |  |  |

Tabla 5

1. Completar la siguiente tabla clasificando cada número decimal.

|  |  |
| --- | --- |
| **NÚMERO** | **CLASE** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tabla 6

1. Escriba las siguientes fracciones en forma de número decimales.

1. Escriba los siguientes números en forma de fracción.

1. Completar la tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fracción | Decimal | Clasificación decimal |
|  |  |  |
|  | -45,44 |  |
|  | 0,43 |  |
|  |  |  |

Tabla 7

1. Lea y resuelva. La ballena azul es quizás el animal más grande del planeta. La longitud de una ballena azul puede alcanzar los metros. Su peso es aproximadamente de toneladas.
2. ¿Cuál es la longitud de la ballena azul expresada como un decimal?

a.

b.

c.

d.

1. ¿Cuál es el peso de la ballena azul expresada como una fracción?
2. ¿Qué clase de decimal es la longitud de la ballena azul?

a. Exacto

b. Puro

c. Mixto

d. Finito