

Lección: Números Decimales.

1.- Ubique el nombre de cada uno de los elementos de los números decimales donde corresponde:



Parte Entera

Parte Decimal.

2.- Los números decimales se nombran de acuerdo al valor posicional que ocupa cada dígito, Completa la tabla posicional con el nombre de cada uno de los dígitos en la parte decimal:

Centésimos

Milésimos

Parte
Entera

Décimos

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | | | | |
| 56 | , | 8 | 3 | 1 |

3.- Escriba la lectura de los siguientes números decimales.

5,32= _____

12,453= _____

4,10= _____

0,5= _____

4.- Relacione la fracción con su expresión en número decimal.

$$\frac{6}{100} \bullet$$

$$\bullet 0,796$$

$$\frac{134}{10} \bullet$$

$$\bullet 0,06$$

$$\frac{796}{1000} \bullet$$

$$\bullet 13,4$$

5.- Convertir el siguiente número decimal en fracción.

$$9,56 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,627 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,64 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$