



UNIDAD EDUCATIVA MATOVELLE

Misioneros Oblatos
El Quinche Ecuador

MATEMÁTICA

DE FRACCION A DECIMAL CUANDO EL DENOMINADOR ES 10 ,100 O 1000 Y VICEVERSA

Nombre y Apellido.....Fecha.....curso.....

Profe. Jenny Parreño.

Por favor al escribir en la respuesta hacerlo verificando la ortografía caso contrario le marcará como incorrecta la pregunta y bajará su nota.

1. Como se lee los números 10,100 y 1000 al transformarlos a números decimales.

10 se lee.....

100 se lee.....

1000 se lee.....

2. Una con líneas la fracción con el decimal que corresponda.

$\frac{3456}{10} =$ cero coma cincuenta y seis milésimas

$\frac{56}{1000} =$ treinta y cuatro coma cincuenta y seis décimas

$\frac{345672}{1000} =$ doce coma treinta centésimas

$\frac{9}{10} =$ cero coma nueve décimas

$\frac{1230}{100} =$ trescientos cuarenta y cinco coma seiscientos setenta y dos milésimas

3. Ubicar los números decimales en la fracción que corresponda.

9,32 93,2 0,932 12,456 23,45 0,003 1,457 45,2

| | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| $\frac{12456}{1000} =$ | $\frac{932}{10} =$ | $\frac{2345}{100} =$ | $\frac{3}{1000} =$ |
| $\frac{452}{10} =$ | $\frac{932}{100} =$ | $\frac{1457}{100} =$ | $\frac{932}{1000} =$ |