



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.

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

10 se lee.....

100 se lee.....

1000 se lee.....

- 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

- 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

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