

Nombre _____ Fecha _____

1 Rodea las fracciones decimales. Después, escribe cómo se leen.

RECUERDA

$\frac{1}{10} = 1$ décima $\frac{1}{100} = 1$ centésima $\frac{1}{1.000} = 1$ milésima



$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{100}$	$\frac{11}{1.000}$	
$\frac{7}{1.000}$	$\frac{5}{100}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{9}{10}$	

2 Completa la tabla.

Fracción decimal	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{14}{100}$	$\frac{8}{1.000}$	$\frac{25}{1.000}$
Número decimal						
Lectura						

3 Escribe cada número decimal en forma de fracción decimal.

RECUERDA

$3,45 = \frac{345}{100}$

↑ ↑
2 cifras 2 ceros
decimales

- 5,6
- 2,34
- 9,2
- 9,67
- 7,123
- 0,965

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Las fracciones decimales son las fracciones que tienen por denominador la unidad seguida de ceros: 10, 100, 1.000...