



Tema: Números decimales

NOMBRE: _____

FECHA: _____

1. Relaciona cada nombre con la respectiva fracción decimal.

$$\frac{14}{100}$$

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{31}{1000}$$

$$\frac{31}{100}$$

Catorce décimas

Catorce centésimas

Treinta y un centésimas

Treinta y un milésimas

2. Escribe la fracción decimal correspondiente a cada expresión.

a. **Nueve décimos**

b. **Seiscientos diez milésimos**

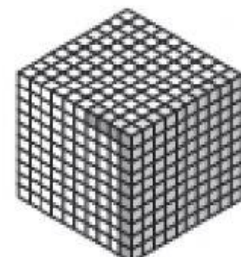
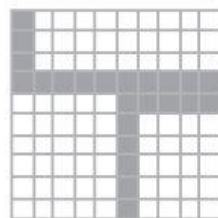
c. **Veintiun centésimos**

d. **Seis centésimos**

e. **Cien milésimos**

f. **Nueve décimos**

3. Escribe cómo se lee el número representado en cada caso.





4. Completa la tabla.

Fracción	Número	Se lee
$\frac{5}{100}$	0,05	Cinco centésimas
	0,23	
		Tres milésimas
$\frac{34}{10}$		
		Dos enteros y 2 centésimas
	34,96	
$\frac{124}{100}$		

5. Expresa cada número como la adición de sus partes y escribe cómo se lee. Ten cuenta el ejemplo.

$45,673 = 40 + 5 + 0,6 + 0,07 + 0,003$
cuarenta y cinco unidades, seiscientos setenta y tres milésimas

- a. $23,560 =$ _____

- b. $12,005 =$ _____

- c. $25,368 =$ _____
