



## Tema: Transformar números decimales a fracciones.

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

### 1. Expresa en forma de número decimal las siguientes fracciones.

A.  $\frac{42}{1000} = 0,042$

B.  $\frac{23}{10} =$

C.  $\frac{715}{1000} =$

D.  $\frac{18}{100} =$

E.  $\frac{2}{1000} =$

F.  $\frac{5}{10} =$

G.  $\frac{12}{100} =$

H.  $\frac{108}{10} =$

### 2. Selecciona el número decimal que equivale a las siguientes fracciones.

$$\frac{27}{100}$$

- a. 0,027
- b. 0,27
- c. 0,0027
- d. 2,7

$$\frac{45}{10}$$

- a. 0,45
- b. 0,045
- c. 0,0045
- d. 4,5

$$\frac{136}{1000}$$

- a. 0,136
- b. 0,0136
- c. 0,00136
- d. 1,36

$$\frac{4}{10}$$

- a. 0,04
- b. 0,004
- c. 0,4
- d. 0,0004



3. Elige la fracción decimal que equivale a los siguientes números decimales.

0,56

- a.  $\frac{56}{10}$
- b.  $\frac{46}{10}$
- c.  $\frac{56}{1000}$
- d.  $\frac{56}{100}$

2,18

- a.  $\frac{218}{1000}$
- b.  $\frac{218}{10}$
- c.  $\frac{218}{100}$
- d.  $\frac{228}{100}$

4. Selecciona aquella igualdad que sea incorrecta.

- a.  $0,79 = \frac{79}{100}$
- b.  $1,28 = \frac{128}{1000}$
- c.  $1,05 = \frac{105}{100}$
- d.  $0,8 = \frac{8}{10}$

- a.  $1,4 = \frac{14}{100}$
- b.  $0,165 = \frac{165}{1000}$
- c.  $32,5 = \frac{325}{10}$
- d.  $4,87 = \frac{487}{100}$