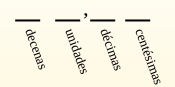


## Convertir chaque nombre décimal en fraction.

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

63/100

**6**)

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

1) 0,05 2) 0,6

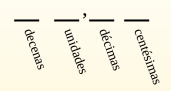
0,04

## <u>Réponses</u>



## Convertir chaque nombre décimal en fraction.

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

$$\frac{63}{100}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0.05 = \frac{5}{100}$$

$$0,6 = \frac{6}{10}$$

$$0,57 = \frac{57}{100}$$

$$0,34 = \frac{34}{100}$$

$$0,4 = \frac{4}{10}$$

$$0,04 = \frac{4}{100}$$

$$0,02 = \frac{2}{100}$$

$$0.7 = \frac{7}{10}$$

$$0.8 = \frac{8}{10}$$

$$0,09 = \frac{9}{100}$$

$$0.87 = \frac{87}{100}$$

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

$$0,89 = \frac{89}{100}$$

$$0,23 = \frac{23}{100}$$

## Réponses

$$\frac{3}{10}$$

7. 
$$\frac{2}{100}$$

$$\frac{82}{100}$$

$$\frac{2}{10}$$





11-20 45