

FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES

Arrastra el número a la posición que le corresponda.

Ocho centésimos	
Dos enteros seis décimos	
Veintisiete milésimos	
Cincuenta y tres centésimos	
Cuatro enteros siete milésimos	

2.6

4.0007

.27

2/6

4.007

.08


0.027


53.000


.800


53/100


Escribe el número que se escucha en cada ejemplo.














Escribe las siguientes fracciones como decimales.

$$\frac{32}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{68}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{56}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{153}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{781}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Escribe los siguientes decimales como fracciones.

$$4.2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.006 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6.342 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38.9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24.53 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.03 = \underline{\hspace{2cm}}$$