

FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES - 2

Arrastra el número a la posición que le corresponda.

Veintiséis centésimos	
Cinco enteros siete milésimos	
Dos enteros seis décimos	
Setenta y cinco centésimos	
Ocho enteros dos milésimos	

8.2000	.75
8.002	.26
750/100	57/1000
2.6	.082
26.0	5.007

Escribe el número que se escucha en cada ejemplo.



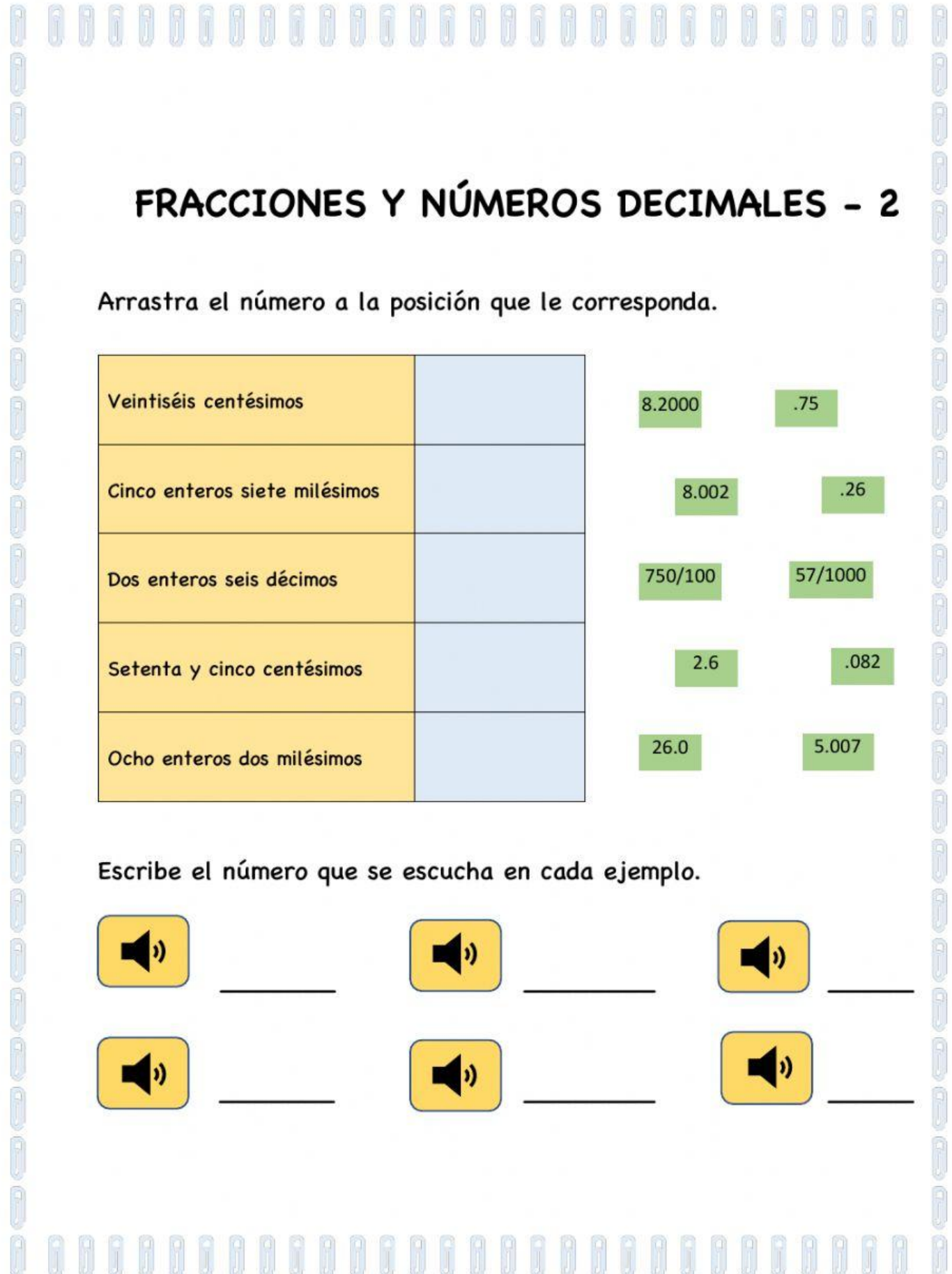












Escribe las siguientes fracciones como decimales.

$$\frac{125}{10} =$$

$$\frac{364}{1000} =$$

$$\frac{7}{1000} =$$

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

$$\frac{5839}{10} =$$

$$\frac{24}{100} =$$

Escribe los siguientes decimales como fracciones.

$$7.5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.002 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7.643 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34.6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31.86 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.09 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$562.1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7.90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.029 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Laura tiene un rollo de tela que debe ser dividido en partes iguales. Para ello realizó una tabla como la siguiente. Ayúdala a completarla.

Longitud de la tela (m)	Número de partes iguales en que se cortará	Tamaño de cada una de las partes	Tamaño de cada una de las partes, expresada con punto decimal (m)
1	2	1/2	
4	3		
6	5		
10	4		
12	5		