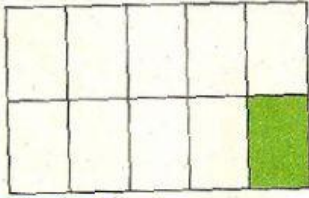


DECIMALES y FRACCIONES DECIMALES

Esta región está dividida en 10 partes iguales. Cada parte es **un décimo**.



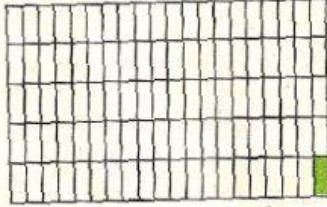
Forma de fracción

Forma decimal

$$\frac{1}{10}$$

$$0,1$$

Esta región está dividida en 100 partes iguales. Cada parte es **un centésimo**.



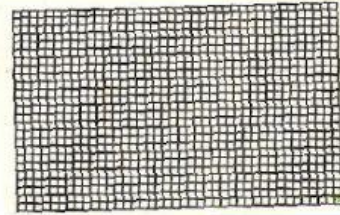
Forma de fracción

Forma decimal

$$\frac{1}{100}$$

$$0,01$$

Esta región está dividida en 1000 partes iguales. Cada parte es **un milésimo**.



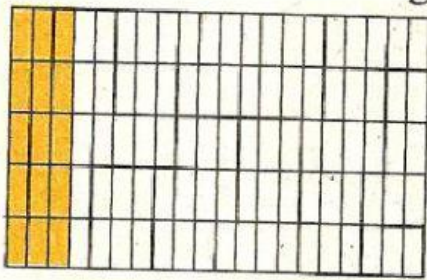
Forma de fracción

Forma decimal

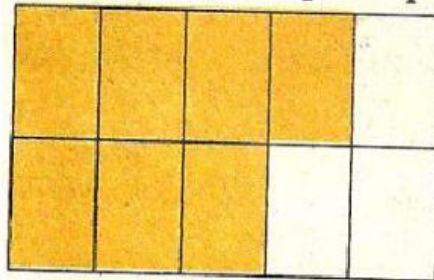
$$\frac{1}{1.000}$$

$$0,001$$

1. UNE CON UNA LÍNEA CADA REGIÓN AL NÚMERO DECIMAL QUE REPRESENTA SU PARTE PINTADA.

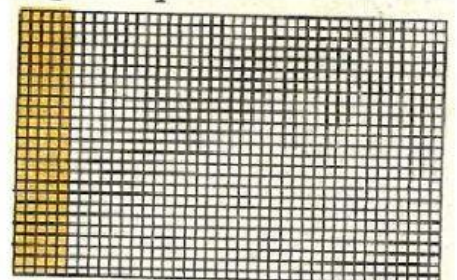


0,86



0,15

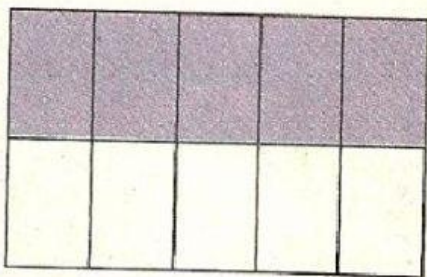
0,27



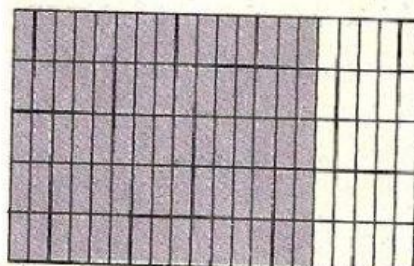
0,125

0,7

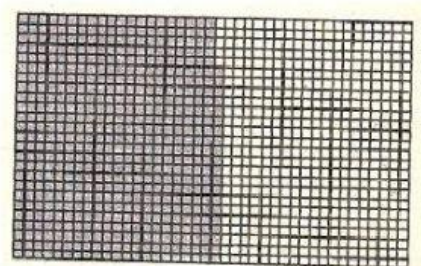
2. ESCRIBE LA FRACCIÓN Y LA FORMA DECIMAL QUE CORRESPONDE A LA PARTE PINTADA DE CADA REGIÓN



$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$

3. SELECCIONA AQUELLAS EXPRESIONES QUE CORRESPONDAN A FRACCIONES DECIMALES.

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{10}{50}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{6}{30}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$\frac{9}{100}$$

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

$$\frac{2}{30}$$

$$\frac{1}{1.000}$$

4. ESCRIBE EL NUMERO DECIMAL EQUIVALENTE A CADA FRACCIÓN DECIMAL.

$$\frac{4}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{832}{100} = \boxed{}$$

$$2 \frac{4}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{79}{1.000} = \boxed{}$$

5. COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA SEGÚN CORRESPONDA.

FRACCIÓN DECIMAL	NÚMERO DECIMAL	LECTURA
$\frac{45}{100}$		
—	8,94	
—		Treinta y dos décimos
$\frac{75}{10}$		



Recuerda que, si escribes con faltas de ortografía, te lo tomará como incorrecto. Usa tildes y las letras correctas.

¡Muy bien!

