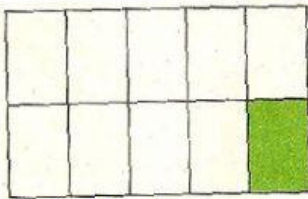


DECIMALES y FRACCIONES DECIMALES

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



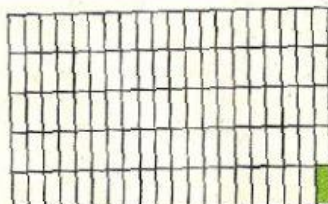
Forma de fracción

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

Forma decimal

$$0,1$$

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



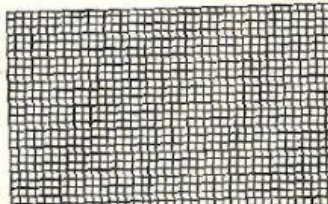
Forma de fracción

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

Forma decimal

$$0,01$$

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



Forma de fracción

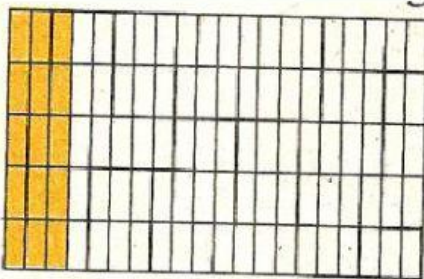
$$\frac{1}{1.000}$$

Forma decimal

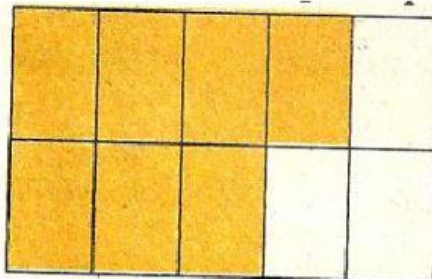
$$0,001$$



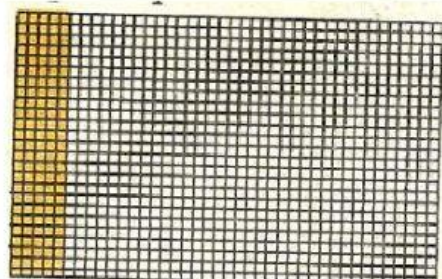
1. UNE CON UNA LÍNEA CADA REGIÓN AL NÚMERO DECIMAL QUE REPRESENTA SU PARTE PINTADA.



$$0,15$$



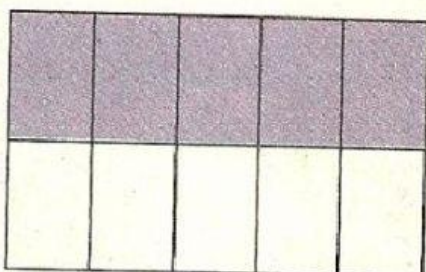
$$0,27$$



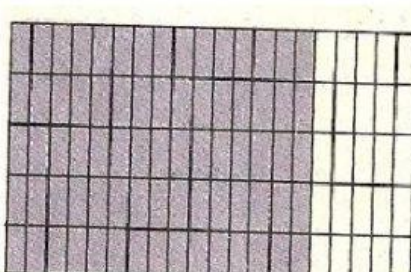
$$0,125$$

$$0,86$$

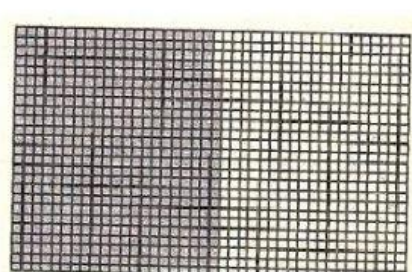
2. ESCRIBE LA FRACCIÓN Y LA FORMA DECIMAL QUE CORRESPONDE A LA PARTE PINTADA DE CADA REGIÓN



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

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
$\frac{45}{100}$	<input type="text"/>	
—	8,94	
—		Treinta y dos décimos
$\frac{75}{10}$	<input type="text"/>	



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

iMuy bien!

