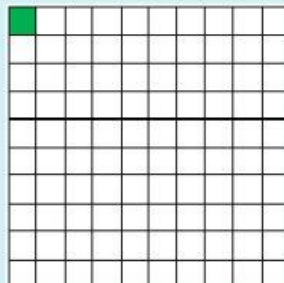
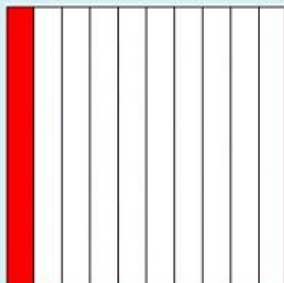


FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES

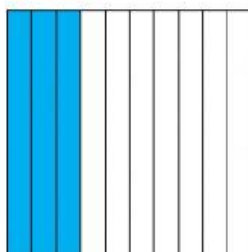
Una **fracción decimal** es aquella cuyo denominador es la unidad seguida de ceros (10, 100...).



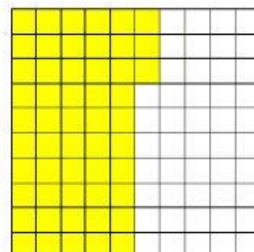
En el primer dibujo la fracción de la parte coloreada es $\frac{1}{10}$, ya que la unidad está dividida en 10 partes iguales y está coloreada 1 parte. Se lee “**un décimo**” o “**una décima**”.

En el segundo dibujo la fracción de la parte coloreada es $\frac{1}{100}$, ya que la unidad está dividida en 100 partes iguales y está coloreada 1 parte. Se lee “**una centésima**”.

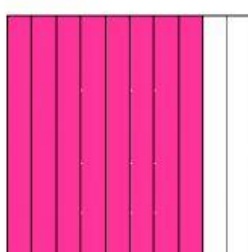
1. Relaciona cada dibujo con la fracción que representa la parte coloreada.



$$\frac{4}{10} \text{ cuatro décimas}$$



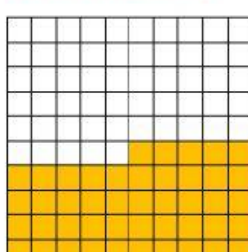
$$\frac{45}{100} \text{ cuarenta y cinco centésimas}$$



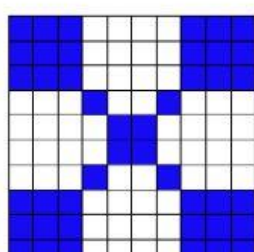
$$\frac{3}{10} \text{ tres décimas}$$



$$\frac{53}{100} \text{ cincuenta y tres centésimas}$$



$$\frac{44}{100} \text{ cuarenta y cuatro centésimas}$$



$$\frac{8}{10} \text{ ocho décimas}$$

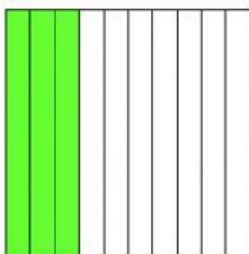
Las **décimas** y las **centésimas** se pueden expresar como fracción o como número decimal.

Ejemplos:

Seis décimas → -como fracción: $\frac{6}{10}$
-como número decimal: 0,6

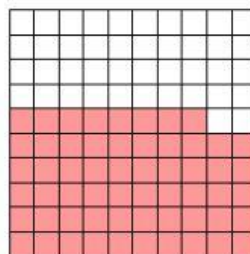
Cuatro centésimas → -como fracción: $\frac{4}{100}$
-como número decimal: 0,04

2. Escribe como fracción y como número decimal la parte coloreada de cada dibujo, e indica cómo se lee.



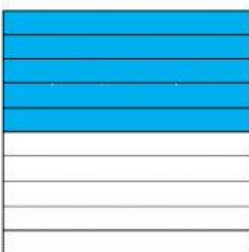
$$\text{---} =$$

Se lee _____.



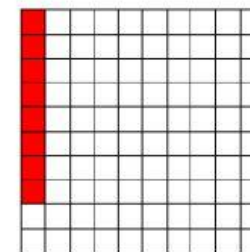
$$\text{---} =$$

Se lee _____.



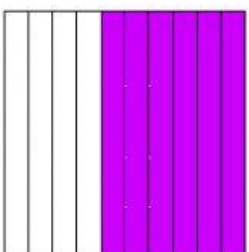
$$\text{---} =$$

Se lee _____.



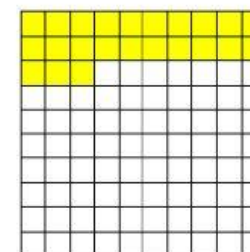
$$\text{---} =$$

Se lee _____.



$$\text{---} =$$

Se lee _____.



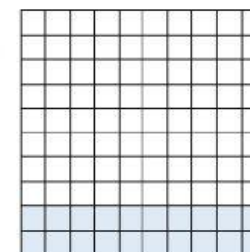
$$\text{---} =$$

Se lee _____.



$$\text{---} =$$

Se lee _____.



$$\text{---} =$$

Se lee _____.