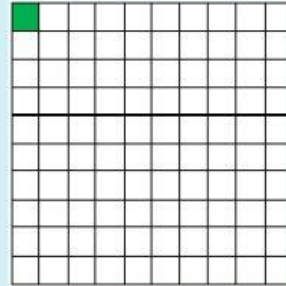
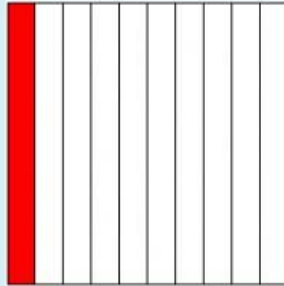


FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES

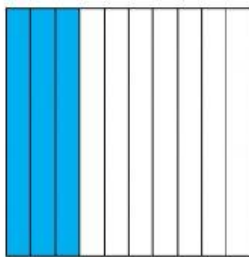
Una **fracción decimal** es aquella cuyo denominador es la unidad seguida de ceros (10, 100...).



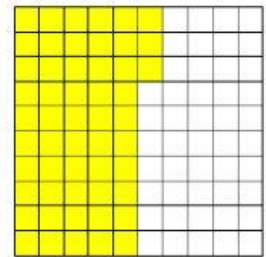
En el primer dibujo la fracción de la parte coloreada es $\frac{1}{10}$, ya que la unidad está dividida en 10 partes iguales y está coloreada 1 parte. Se lee **“un décimo”** o **“una décima”**.

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”**.

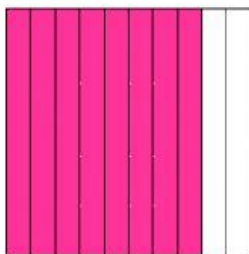
1. Relaciona cada dibujo con la fracción que representa la parte coloreada.



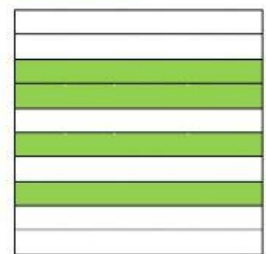
$\frac{4}{10}$ cuatro décimas



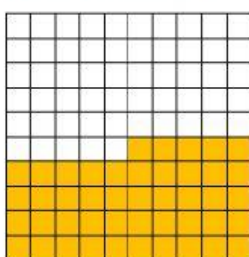
$\frac{45}{100}$ cuarenta y cinco centésimas



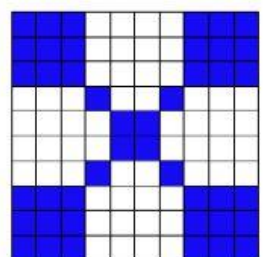
$\frac{3}{10}$ tres décimas



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



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



$\frac{8}{100}$ ocho centésimas

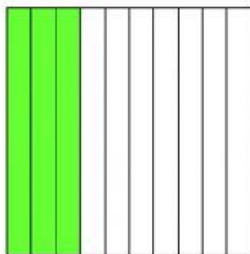
Las **décimas** y las **centésimas** se pueden expresar como fracción o como número decimal.

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

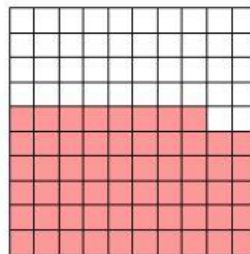
2. Escribe como fracción y como número decimal la parte coloreada de cada dibujo, e indica cómo se lee.



_____ =

Se lee

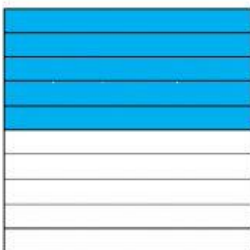
_____.



_____ =

Se lee

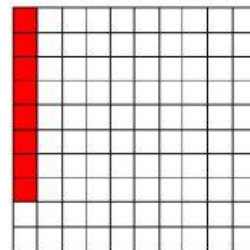
_____.



_____ =

Se lee

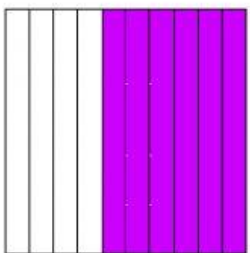
_____.



_____ =

Se lee

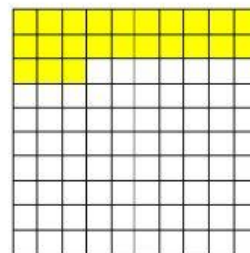
_____.



_____ =

Se lee

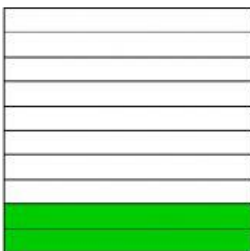
_____.



_____ =

Se lee

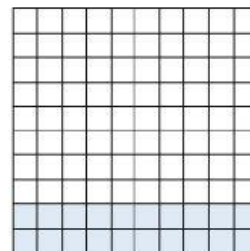
_____.



_____ =

Se lee

_____.



_____ =

Se lee

_____.