**CLASES DE FRACCIONES**

**Fracción igual a la unidad**

Es aquella fracción donde el numerador y el denominador son iguales.

Por ejemplo:

       2  , 5 , 6 , 10  
       2    5   6   10

Al representar la fracción gráficamente tenemos:

Ejemplo:

Fracción igual a la unidad

**Fracciones propias**

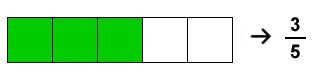
Las fracciones propias son aquellas cuyo **numerador**es**menor** que el **denominador**. Su valor es menor que la unidad ya que se ubica  entre cero y uno en la recta numérica.

Por ejemplo:

   1  ,  1  , 3  , 4 .  
   3     6    4    8

Al representar la fracción gráficamente tenemos:

Ejemplo:



**Fracciones impropias**

Las fracciones impropias son aquellas cuyo**numerador**es **mayor** que el**denominador**. Su valor es mayor que 1.

Al representar la fracción gráficamente tenemos:



**- Número mixto**  
Las fracciones impropias se pueden escribir como numero mixto. El número mixto o fracción mixta está compuesto de un número entero y una fracción propia.

En el ejemplo anterior tenemos:

