



**Guía de aplicación semana n°4**

<b>Nombre alumno:</b>	
<b>Curso: Quinto</b>	<b>Fecha: 6 al 8 abril</b>
<b>Profesor(a): Susan Bustamante Rocuant</b>	
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Identificar y transformar fracciones propias, impropias y unidad.	
<b>Habilidades:</b> identifican transforman	

**Instrucciones**

- Se debe registrar en el cuaderno objetivo y fecha indicada en la guía
- Copiar y resolver ejercicios en el cuaderno (será evaluado en la revisión de cuaderno)

**Actividades**

I) Completa el cuadro, guíate por el ejemplo.

Fracción	Tipo de fracción (propia, impropia y unidad)	Pictórica
$\frac{5}{6}$	Fracción propia	
$\frac{7}{3}$		
$1\frac{2}{4}$		
$\frac{6}{3}$		

II) Transformar de fracción impropia a fracción mixta .Guíate por el ejemplo

a.  $\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{r} 9:2=4 \\ \underline{-8} \\ 1 \end{array}$$

Enteros

Numerador

b.  $\frac{8}{3} =$

c.  $\frac{7}{5} =$

d.  $\frac{15}{2} =$

e.  $\frac{20}{3} =$