



Guía de Aprendizaje semana n° 3

Nombre alumno:	
Curso: Quinto	Fecha: 30 marzo al 3 abril
Profesor(a): Susan Bustamante Rocuant	
Objetivo de Aprendizaje: - Identificar términos, representar de manera pictórica y lectura de fracciones.	
Habilidades: Identifican , representan	

- **Instrucciones:**
- **Lee el contenido, sintetiza y registra en tu cuaderno:**

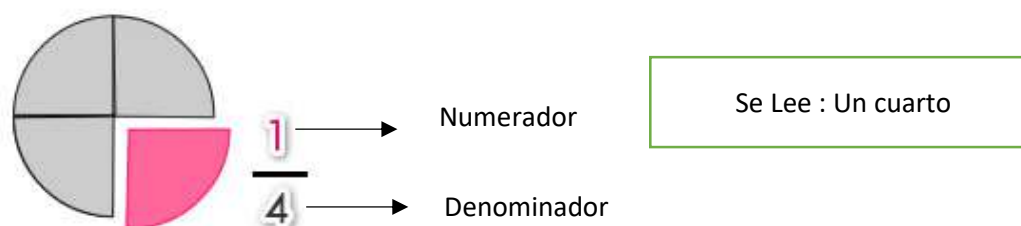
Recordemos situaciones donde utilizamos fracciones:

- Al seguir instrucciones de una receta de cocina. Ejemplo; $\frac{3}{4}$ de taza de harina.
- Ir al supermercado y comprar. Ejemplos; $\frac{1}{4}$ queso, una bebida de un litro y medio ($1\frac{1}{2}$).
- Repartir alimentos. Ejemplos; mitad del pan $\frac{1}{2}$, queda de la pizza $\frac{5}{8}$.

...

Fracciones

Una fracción es un número, que se obtiene de dividir un entero en partes iguales. Por ejemplo cuando decimos una cuarta parte de la torta, estamos dividiendo la torta en cuatro partes y consideramos una de ellas



-El **numerador** es el número de partes que se considera de la unidad o total.

-El **denominador** es el número de partes **iguales** en que se ha dividido la unidad o total.

Lectura de fracciones : Todas las fracciones reciben un nombre específico, se pueden leer como tal, de acuerdo al numerador y denominador que tengan.

El número que está en el **numerador se lee igual**, no así el denominador. Cuando el denominador va de 2 a 10, tiene un nombre específico (si es 2 es "**medios**", si es 3 es "**tercios**", si es 4 es "**cuartos**", si es 5 es "**quintos**", si es 6 es "**sextos**", si es 7 es "**séptimos**", si es 8 es "**octavos**", si es 9 es "**novenos**", si es 10 es "**décimos**"), sin embargo, cuando es mayor que 10 se le agrega al número la terminación "**avos**"

Ejemplos

$$\frac{1}{2} \rightarrow \text{se lee " un medio"}$$

$$\frac{4}{9} \rightarrow \text{se lee " cuatro novenos"}$$

$$\frac{3}{5} \rightarrow \text{se lee " tres quintos"}$$

$$\frac{5}{12} \rightarrow \text{se lee " cinco doceavos"}$$

$$\frac{4}{4} \rightarrow \text{se lee " cuatro cuartos"}$$

$$\frac{2}{10} \rightarrow \text{se lee " dos décimos"}$$