

**PROPÓSITO:**

Comprender el significado de números fraccionarios o fracción, identificar sus términos, leerlos, escribirlos y representarlos gráficamente.

**MOTIVACIÓN:**

Observamos detenidamente el siguiente vídeo y luego lo comento con mis compañeros:

<https://youtu.be/RomUYXQnEwE>  
FRACCIONES para niños: Conceptos básicos.

**EXPLICACIÓN:**

Observamos el siguiente vídeo:

<https://youtu.be/Y-gx7CReA4Eh> Las fracciones para niños - Matemáticas para niños

Ahora transcribimos en el cuaderno con buena letra y ortografía:

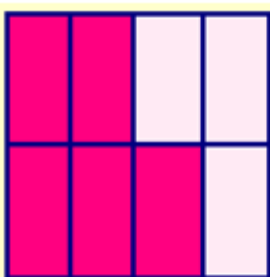
**¿Qué es una fracción?**

**Una fracción representa el número de partes que cogemos de una unidad que está dividida en partes iguales. Se representa por dos números separados por una línea de fracción.**

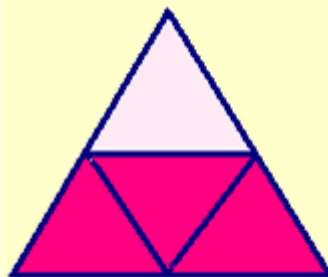
**Es un número que expresa una cantidad determinada de porciones, que se toman de un todo (unidad) dividido en partes iguales.**



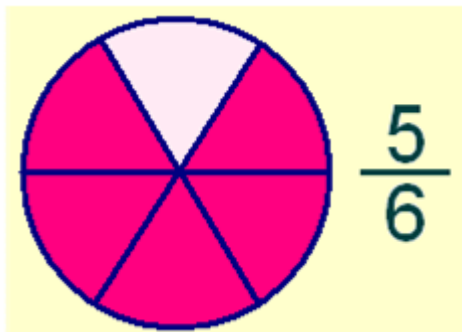
$\frac{1}{2}$  Se lee: Un medio.



$\frac{5}{8}$



$\frac{3}{4}$



¿Cuáles son los términos de una fracción?

**Los términos de una fracción son el numerador y el denominador y se ubican así:**



**¿Cómo se leen las fracciones?**

El numerador se lee como los números cardinales. 1 - **un**, 2 - dos, 3 - tres, ..., 10 - diez, ..., 24 - veinticuatro...

El denominador se lee con los números partitivos. 2 - medios, 3 - tercios, 4 - cuartos, 5 - quintos, 6 - sextos, 7 - séptimos, 8 - octavos, 9 - novenos, 10 - décimos. A partir del 11, el número se lee terminado en -avos: 11 - onceavos, 12 - doceavos, ...

El cien se lee centésimos.

Ejemplos:

1/3 Un tercio

5/8 Cinco octavos

12/10 Doce décimos

6/15 Seis quinceavos

43/9 Cuarenta y tres novenos

8/100 Ocho centésimos

30/7 Treinta séptimos

11/5 Once quintos

4/6 Cuatro sexto

[Fracciones](#)

**EJERCICIOS:**

Desarrollo las páginas 29, 30 y 31 del libro del programa PTA

**EVALUACIÓN:**

[Evaluación de fracciones](#)

**BIBLIOGRAFÍA:**

Google

<https://youtu.be/RomUYXQnEwE>

<https://youtu.be/Y-gx7CReA4Eh>