

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:

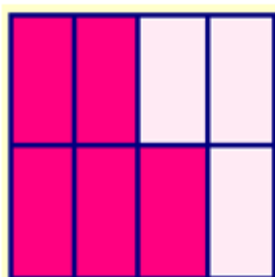
¿Qué es una fracción?

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.

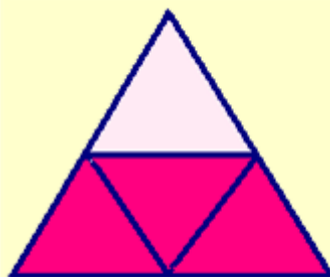
Es un número que expresa una cantidad determinada de porciones, que se toman de un todo (unidad) dividido en partes iguales.



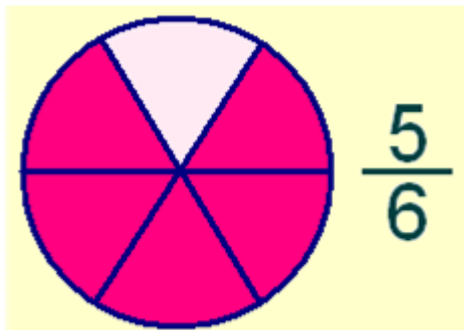
$\frac{1}{2}$ Se lee: Un medio.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{3}{4}$$



¿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>