

Idea original "Tutor Cbit. Jairo Cáceres. Cbit Monseñor DuqueAv. Principal de la Comunidad Mesa Seca. Ejido, Mérida - Venezuela." Para CLIC 3.0
Rediseñado y adaptado por CHANNELKIDS.COM

FRACCIONES

BÁSICAS



ChannelKIDS
innovando en un clic

NOMBRE: _____

LEE CON ATENCIÓN



$\frac{3}{4}$ El Mundo de las Fracciones



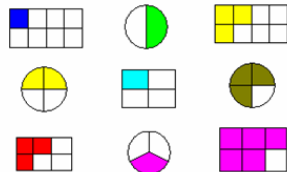
Hola, de nuevo nos encontramos, pero esta vez practicaremos algunos ejercicios y lectura de fracciones. Te animas, entonces acompáñame y verás como nos divertiremos.



$\frac{1}{2}$



El Mundo de las Fracciones



Sabes que el número que se toma de una unidad representa el **numerador**. Y el **denominador** el número de partes en que se ha dividido la unidad. Como puedes observar el **ejemplo** de las figuras que el numerador es la parte que está **coloreada** y el denominador es las partes en que se ha **dividido**.

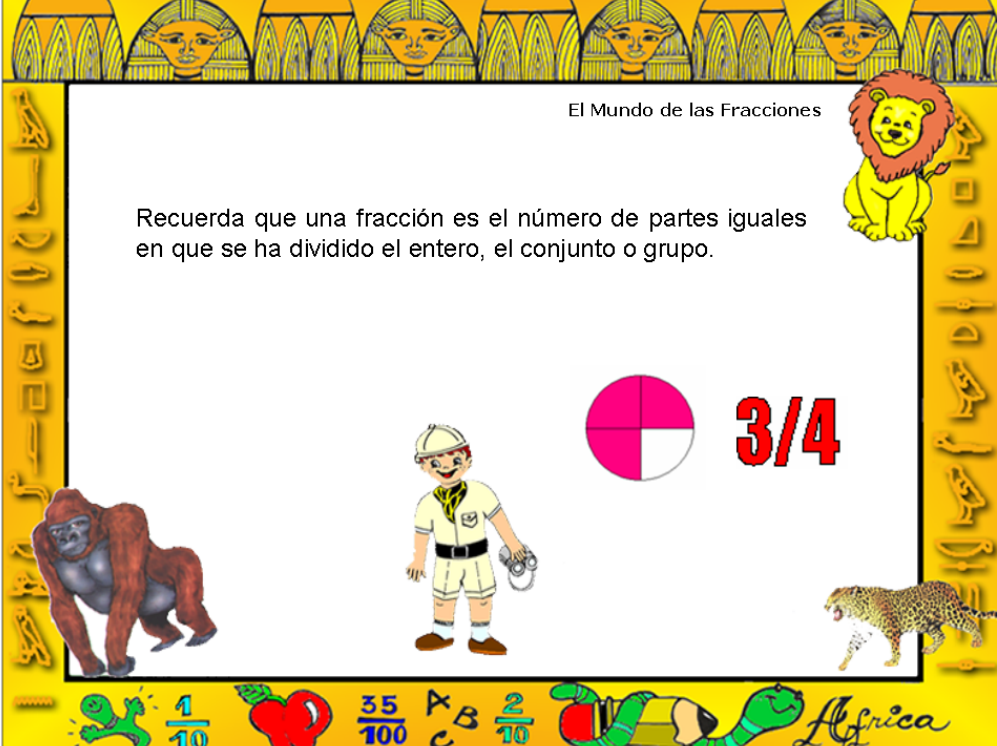


NOMBRE:

LEE CON ATENCIÓN

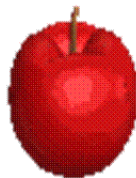
El Mundo de las Fracciones

Recuerda que una fracción es el número de partes iguales en que se ha dividido el entero, el conjunto o grupo.



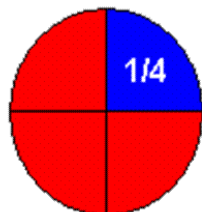
$\frac{3}{4}$

Unidad



Propiedad de lo que forma un todo. Número entero de varias cifras.

Fracción








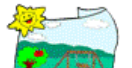
Parte que representa una porción de un todo




NOMBRE:

LEE CON ATENCIÓN



rase una vez una historia dinámica, en el  mágico de las 
la de un niño llamado 

 es un chico de 10 años, inteligente, alegre, con nociones básicas de operaciones elementales, le gusta  con sus amiguitos, le encantan las tablas de multiplicar y dividir; y una de sus actividades preferidas es divertirse al aire libre en el  **“La Fracción”**.

Cierto día se le ocurrió ir al parque a divertirse y vaya sorpresa... paseando entre unas  cerca de un  se consiguió una suculenta  roja y brillante.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{12}$$

NOMBRE:

LEE CON ATENCIÓN

HISTORIA



Fraccionito tomó la manzana y se sentó en el columpio y se puso a pensar.

¿De qué manera me como esta ?



Entonces toma una determinación
¡Dividir su manzana en cuatro partes iguales!

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{12}$$

NOMBRE: _____

LEE CON ATENCIÓN



HISTORIA

$\frac{1}{4}$ es un número Fraccionario, y se lee "un cuarto"

$\frac{2}{4}$ es un número Fraccionario, y se lee "dos cuartos"

$\frac{3}{4}$ es un número Fraccionario, y se lee "tres cuartos"

$\frac{4}{4}$ es un número Fraccionario, y se lee "cuatro cuarto"

Toma un trozo, lo saborea y manifiesta:

¡Um que rico me la comeré toda!

$\frac{2}{3}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{8}{12}$

NOMBRE: _____

RECORTA Y PEGA

$4/6$	$4/5$	$2/3$
$1/2$	$3/7$	$3/4$

**Tres
séptimos**

**Cuatro
sextos**

**Tres
cuartos**

**Cuatro
quintos**

**Dos
tercios**

**Un
medio**

NOMBRE: _____

RECORTA Y PEGA

Siete octavos	Tres quinceavos	Cuatro sextos
Tres cuartos	Ocho treceavos	Cuatro doceavos

$7/8$	$4/6$	$3/15$
$4/12$	$8/13$	$3/4$

NOMBRE: _____

RECORTA Y PEGA

$4/5$	$2/4$	$2/3$
$5/8$	$3/7$	$1/2$

Cinco octavos	Cuatro quintos	Tres séptimos
Dos tercios	Dos cuartos	Un medio

NOMBRE: _____

RECORTA Y PEGA

Cinco sextos	Cuatro doceavos	Seis décimos
Siete novenos	Cinco octavos	Seis onceavos

4/12	6/10	7/9
6/11	5/8	5/6

NOMBRE: _____

RECORTA Y PEGA

Cinco sextos	Cuatro doceavos	Seis décimos
Siete novenos	Cinco octavos	Seis onceavos

4/12	6/10	7/9
6/11	5/8	5/6

NOMBRE:

RECORTA Y PEGA

lor	4 →	Numerac
3 →	ador	Denomin

NOMBRE:

ESCRIBE COMO SE LEE CADA FRACCIÓN

$2/3$

$5/12$

$1/2$

$2/14$

$6/10$

$7/11$


NOMBRE:

DIBUJA LA PARTE FRACCIONARIA

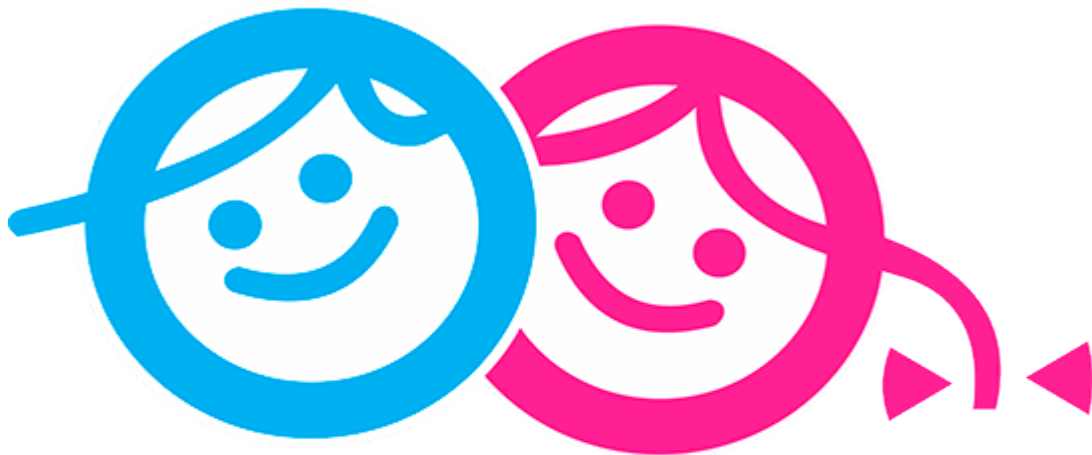
Un medio	Nueve décimas	Tres quintos
Dos tercios	Cinco Séptimos	Cuatro cuartos

NOMBRE: _____

OBSERVA Y ESCRIBE COMO SE REPRESENTA

VISITA



ChannelKIDS
innovando en un clic

VISITA

[HTTPS://CHANNELKIDS.COM](https://channelkids.com)

PARA MAS MATERIAL GRATUITO