

Chapter 12 Fractions

Dear Family,

In this chapter, your child will be introduced to the concept of fractions. Some of the skills your child will practice are:

- reading, writing, and identifying unit fractions for halves, thirds, and fourths
 - drawing models to show fractions and a whole
 - comparing and ordering unit fractions
 - adding and subtracting like fractions
-

Activity Making Equal Parts

As children go to higher grades, they will see that many scenarios require them to express numbers as parts of a whole. Help your child grasp the abstract concept of fractions and understand that fractional parts of a whole are always made from equal parts by doing this activity. From a sheet of paper, cut out three circles of the same size.

- Divide the first circle into two equal halves. Have your child color one part and write a fraction to show what part of the whole is colored. ($\frac{1}{2}$)
- Now, have your child color the other part a different color and write a number sentence to show how many halves make a whole. ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$)
- Repeat by dividing the other two circles into three and four equal parts, respectively.
- Now, ask your child to order the fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$ from least to greatest.

Vocabulary to Practice

These parts are **unequal**.



This **whole** is made up of 2 **equal** parts.



A **fraction** is a number that names equal parts of a whole.
 $\frac{1}{2}$ is a fraction, it is one-half.

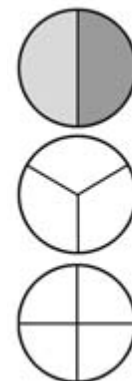
One-third is **greater than** one-fourth.

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$$

A **unit fraction** names one of the equal parts of a whole.

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, and $\frac{1}{4}$ are unit fractions.

$\frac{2}{3}$ and $\frac{3}{4}$ are not unit fractions.



Conexiones entre ESCUELA Y CASA

Capítulo 12 Fracciones

Estimada familia:

En este capítulo, su hijo aprenderá sobre el concepto de las fracciones. Algunas de las destrezas que practicará su hijo son:

- leer, escribir e identificar fracciones unitarias para mitades, tercios y cuartos
 - dibujar modelos para representar fracciones y un entero
 - comparar y ordenar fracciones unitarias
 - sumar y restar como fracciones
-

Actividad Formar partes iguales

A medida que los niños avanzan de grado, verán que muchas situaciones requieren expresar los números como parte de un entero. Con esta actividad, ayudará a su hijo a captar el concepto abstracto de las fracciones y a entender que las partes fraccionarias de un entero siempre están compuestas de partes iguales. Corte tres círculos del mismo tamaño de una hoja de papel.

- Divida el primer círculo en dos partes iguales. Pida a su hijo que pinte una mitad y que escriba una fracción para representar qué parte del entero está coloreada. ($\frac{1}{2}$)
- Ahora, pida a su hijo que pinte la otra mitad de un color diferente y que escriba un enunciado numérico para representar cuántas mitades forman un entero. ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$)
- Repita dividiendo los otros dos círculos en tres y cuatro partes iguales respectivamente.
- Ahora pida a su hijo que ordene las fracciones $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ y $\frac{1}{4}$ de menor a mayor.

Vocabulario para practicar

Estas partes son **desiguales**.



Este **entero** está compuesto por dos partes **iguales**.



Una **fracción** es un número que se refiere a las partes iguales de un entero.

$\frac{1}{2}$ es una fracción, una mitad.

Un tercio es **mayor que** un cuarto.

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$$

Una **fracción unitaria** se refiere a una de las partes iguales de un entero.

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, y $\frac{1}{4}$ son fracciones unitarias.

$\frac{2}{3}$ y $\frac{3}{4}$ no son fracciones unitarias.

