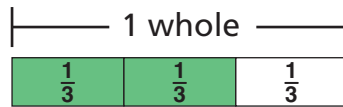




Dear Family,

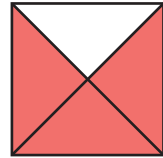
In this unit, your child will be introduced to fractions. Students will build fractions from unit fractions and explore fractions as parts of a whole.

Unit Fraction



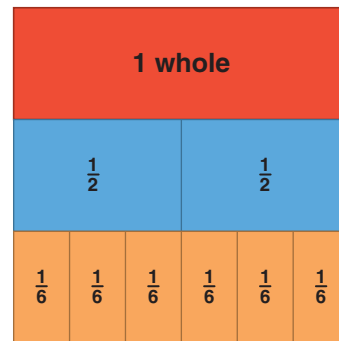
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Fraction of a Whole



$\frac{3}{4}$ ← numerator
 $\frac{3}{4}$ ← denominator

Students will find equivalent fractions, and compare fractions with either the same denominator or the same numerator.



$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$

In this unit, your child will also solve real world problems using his or her understanding of fraction concepts.

Please call if you have any questions or comments.

Sincerely,
 Your child's teacher

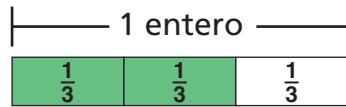




Estimada familia:

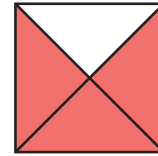
En esta unidad, se le presentarán por primera vez las fracciones a su niño. Los estudiantes formarán fracciones con fracciones unitarias y explorarán las fracciones como partes de un entero.

Fracción unitaria



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Fracción de un entero



3 ← numerador
4 ← denominador

Los estudiantes hallarán fracciones equivalentes y compararán fracciones del mismo denominador o del mismo numerador.



$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$

En esta unidad, su niño también resolverá problemas cotidianos usando los conceptos que aprenda sobre fracciones.

Si tiene alguna duda o algún comentario, por favor comuníquese conmigo.

Atentamente,
El maestro de su niño