

Nombre: \_\_\_\_\_

**entero**



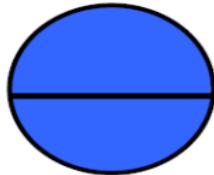
1 pastel entero



1 rectángulo entero

Lo total de un objeto, un grupo de objetos, figura o cantidad.

**mitades**



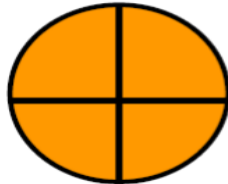
Las partes que resultan cuando divides algo en 2 partes iguales.

**tercios**



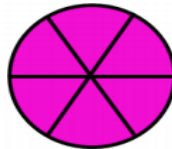
Las partes que resultan cuando divides algo en 3 partes iguales.

**cuartos**



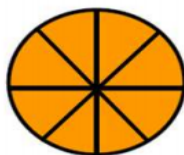
Las partes que resultan cuando se divide algo en 4 partes iguales.

**sextos**



Las partes que resultan cuando divides algo en 6 partes iguales.

**octavos**



Las partes que resultan cuando divides algo en 8 partes iguales.

Nombre: \_\_\_\_\_

# fracción

Modelo de medida



diagrama de barras

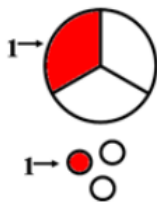
Modelo de grupo    Modelo de matriz/área



¿Qué es  $\frac{3}{4}$ ?

Forma de describir parte de un entero o parte de un grupo usando partes iguales.

# numerador

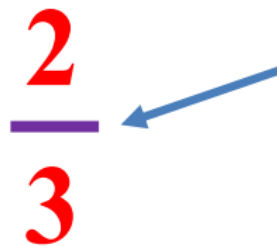


$\frac{1}{3}$

- Partes iguales descritas en fracción
- Partes iguales en el entero

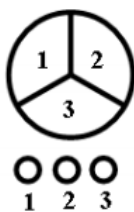
Es el número escrito arriba de la línea de una fracción. Indica la cantidad de partes iguales que están expresadas en una fracción.

# barra de la fracción



Barra que separa al numerador y al denominador.

# denominador



$\frac{1}{3}$

- Describe las partes iguales en una fracción
- Partes iguales en un entero

Es el número escrito debajo de la línea de una fracción. Indica la cantidad de partes iguales que está en un entero.