

nombre _____

curso _____

fecha _____

ACTIVIDADES

Representación de Fracciones

1. Lea cada fracción y escríbala con palabras. Guíese por el ejemplo:

a. $\frac{1}{4}$ un cuarto _____

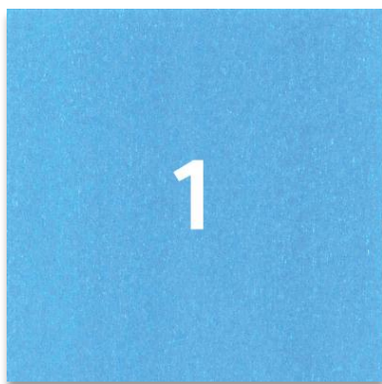
b. $\frac{1}{2}$ _____

c. $\frac{3}{4}$ _____

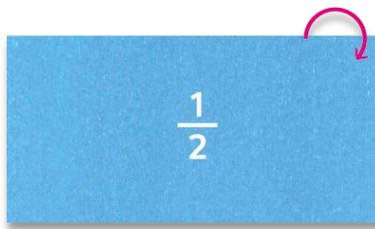
d. $\frac{2}{3}$ _____

2. Represente las siguientes fracciones con un papel de forma cuadrada el cuál representará un entero. Guíese por el ejemplo:

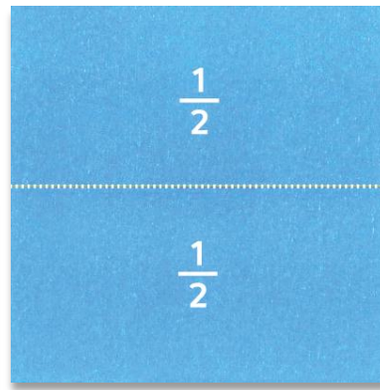
a. $\frac{1}{2}$ Para representar la fracción $\frac{1}{2}$, basta doblar el papel una vez:



Un entero



Un medio



Cada una de las partes que se

forma al doblar representa $\frac{1}{2}$

b. $\frac{1}{3}$

c. $\frac{1}{4}$

d. $\frac{2}{3}$

Responda:

A. ¿Cuántas veces dobló el papel de forma cuadrada para representar $\frac{1}{3}$?

B. ¿Cuántas veces dobló el papel de forma cuadrada para representar $\frac{1}{4}$?

3. Escoja cuál es la división más adecuada para representar cada fracción. Luego pinte la fracción indicada.

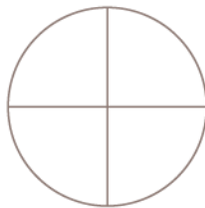
a.

$$\frac{1}{3}$$



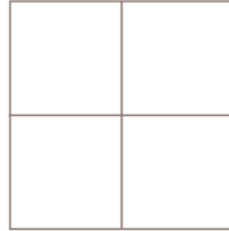
b.

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



c.

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



4. Represente las siguientes fracciones en cada cuadrado para ello dibuje las divisiones correspondientes y pinte según sea la fracción.

a. $\frac{1}{2}$



b. $\frac{1}{3}$



c. $\frac{1}{4}$



d. $\frac{3}{4}$

