

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 \_\_\_\_\_

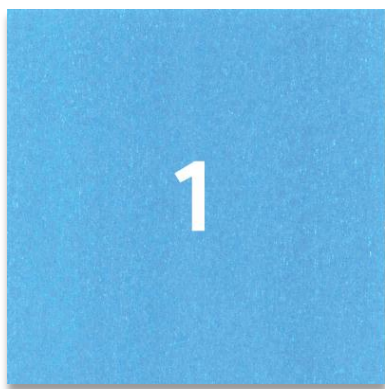
b.  $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

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

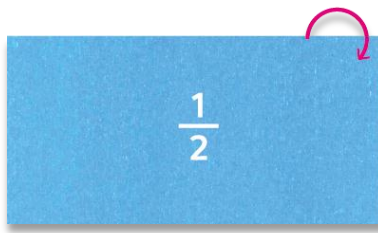
d.  $\frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_

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

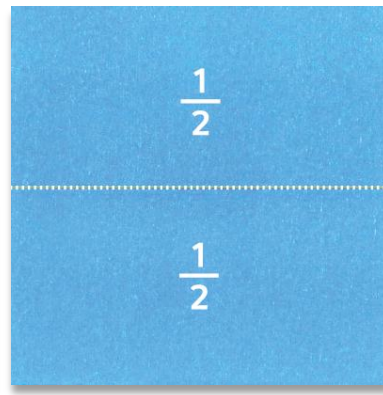
a.  $\frac{1}{2}$  Para representar la fracción  $\frac{1}{2}$ , basta doblar el papel una vez:



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.

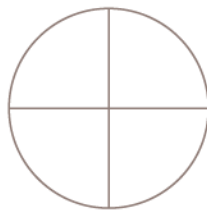
a.

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



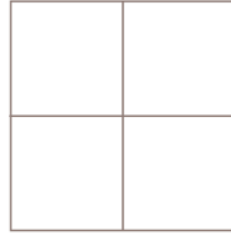
b.

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



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.  $\frac{3}{4}$

