

nombre

curso

fecha

PAUTA ACTIVIDADES

Representación de Fracciones

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

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

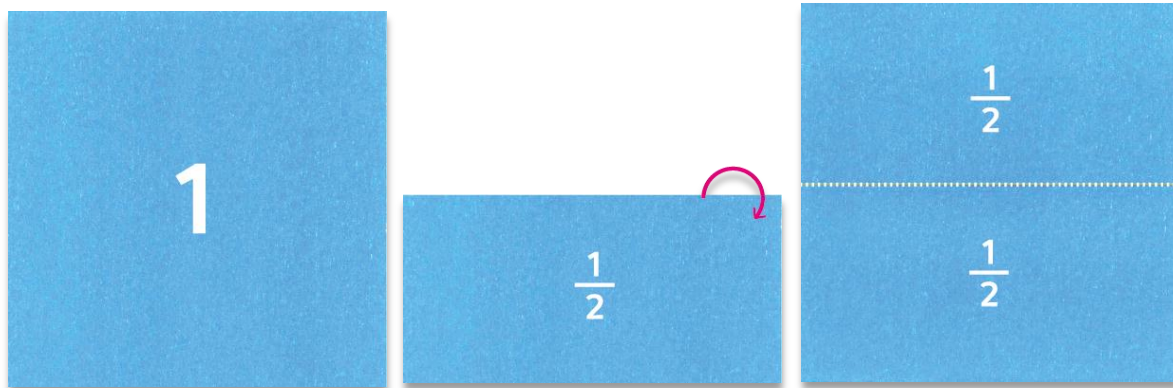
b. $\frac{1}{2}$ un medio

c. $\frac{3}{4}$ Tres cuartos

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

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:

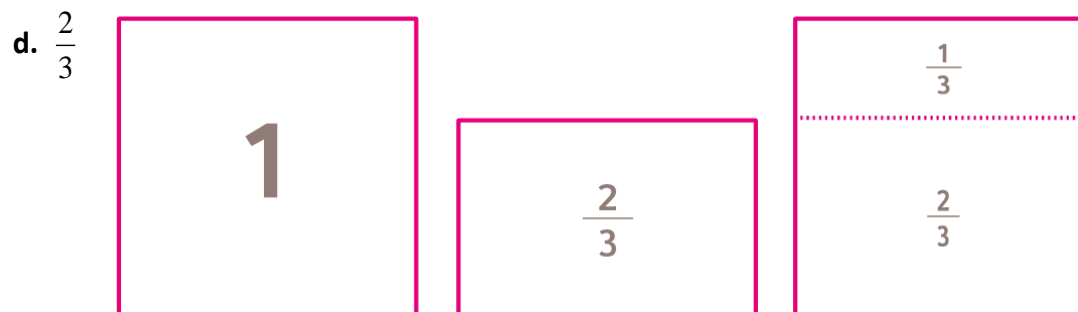
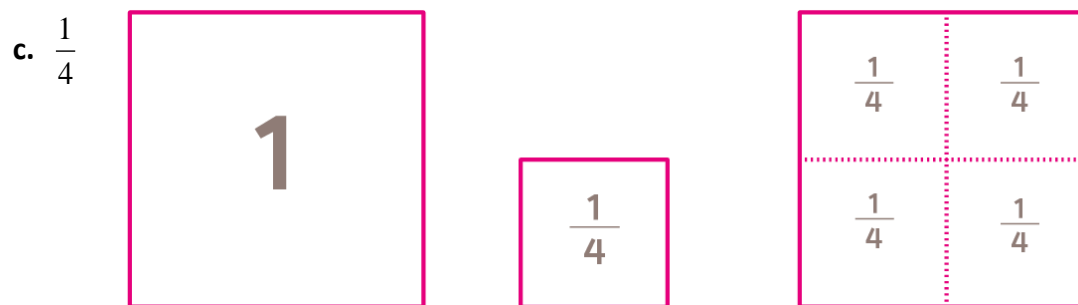
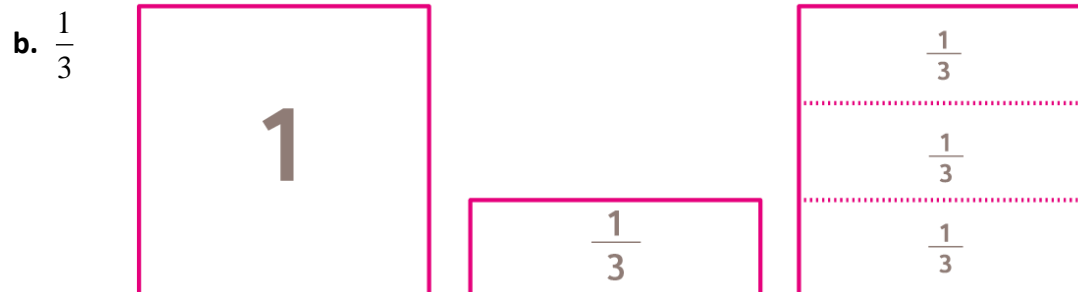


Un entero

Un medio

Cada una de las partes que se

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



Responda:

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

Tres veces

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

Cuatro veces

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

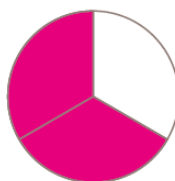
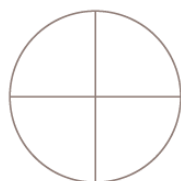
$$\frac{1}{3}$$

a.



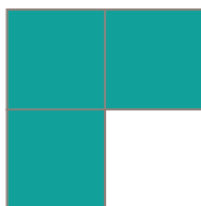
$$\frac{2}{3}$$

b.



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

c.



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. $\frac{3}{4}$

