

Fracciones: parte-todo y en un grupo de elementos



1. Lee cada fracción y escríbala con palabras:

a) $\frac{1}{4}$ →

b) $\frac{1}{2}$ →

c) $\frac{3}{4}$ →

d) $\frac{2}{3}$ →

Guíate por el ejemplo

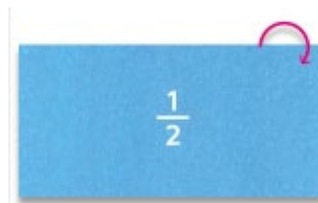


2. Represente las siguientes fracciones con un papel de forma cuadrada el cual representara un entero. Guíese por el ejemplo:

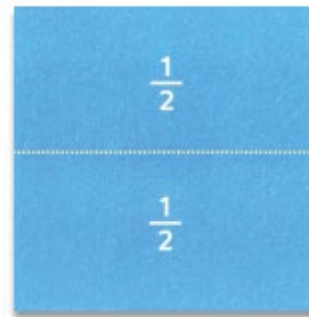
a) $\frac{1}{2}$ Para representar la fracción $\frac{1}{2}$, basta doblar el papel una vez:



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 doblo el papel de forma cuadrada para representar $\frac{1}{3}$?

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

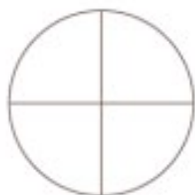
3. Escoja cual es la división más adecuada para representar cada fracción. Luego pinte la fracción indicada.

a) $\frac{1}{3}$

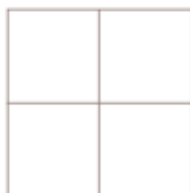
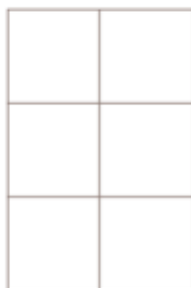
--	--	--

--	--	--	--

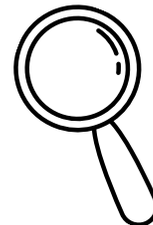
b) $\frac{2}{3}$



c) $\frac{3}{4}$



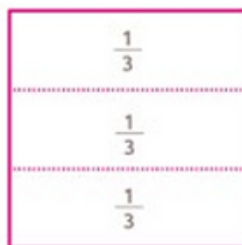
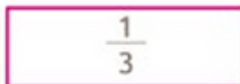
Resultados:



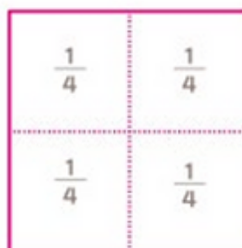
1.
 - a) Un cuarto
 - b) Un medio
 - c) Tres cuartos
 - d) Dos tercios

2.

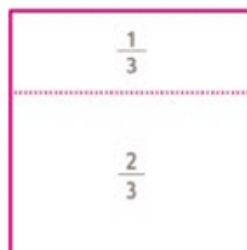
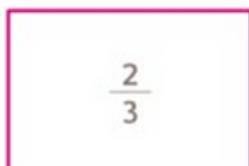
a) $\frac{1}{3}$



b) $\frac{1}{4}$



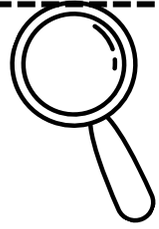
c) $\frac{2}{3}$



Respuestas:

- A. Tres veces
- B. Cuatro veces

Resultados:



3.

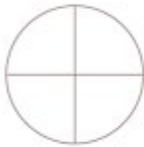
a)

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



b)

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



c)

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

