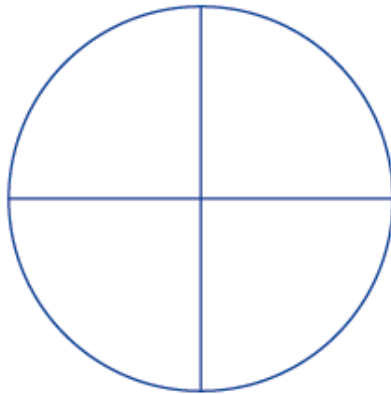




# LAS FRACCIONES

Bruno, Miguel, Alejandro y Juan compran una pizza para comérsela en la cena. Si queremos que todos coman la misma cantidad.



¿En cuántas partes se dividirá la pizza?

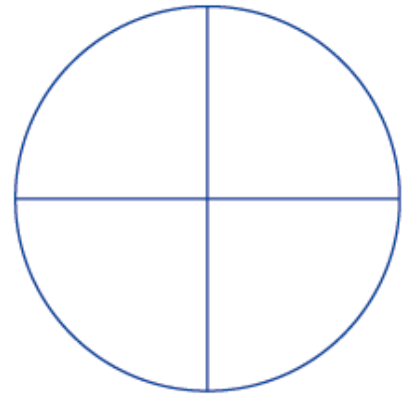
---

¿Qué parte de la pizza le corresponde a Bruno?

---

La porción de Bruno se simboliza así:

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{partes tomadas de la pizza}}{\text{total de partes en que se dividirá la pizza}}$$



● Podemos decir que:

Una fracción es \_\_\_\_\_

Sus términos son:

numerador	→	indica	_____
denominador	→	indica	_____

● Ejemplo:

Si se han cogido tres partes de una torta dividida en diez pedazos, ¿cuál es la fracción que representa la situación?

Respuesta: \_\_\_\_\_

## LECTURA Y ESCRITURA DE FRACCIONES

Primero se lee el \_\_\_\_\_ y luego el \_\_\_\_\_.

• Ejemplo:

$\frac{3}{8}$  : tres octavos

\_\_\_\_\_ : cinco onceavos

$\frac{13}{9}$  : \_\_\_\_\_

$\frac{7}{10}$  : \_\_\_\_\_

$\frac{14}{5}$  : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : doce doceavos

$\frac{9}{13}$  : \_\_\_\_\_

$\frac{2}{7}$  : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : siete sextos

$\frac{9}{4}$  : \_\_\_\_\_

$\frac{14}{17}$  : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : cuarenta cincuentavos

## REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FRACCIONES

• Grafica las siguientes fracciones:

a) cinco octavos:

b)  $\frac{3}{5}$

c) cuatro novenos:

d) diez cuartos:

e)  $\frac{9}{12}$

f)  $\frac{8}{4}$

g) seis quintos:

h) cuatro sextos:

i)  $\frac{14}{8}$

