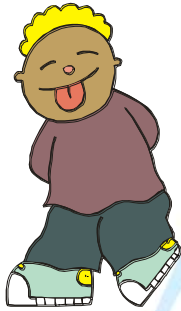
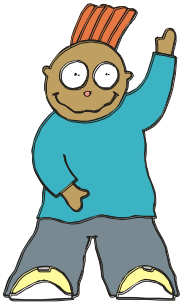




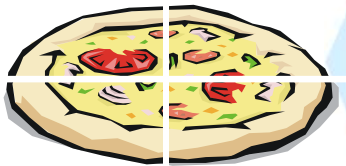
# Fracciones



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

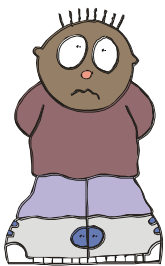
¿En cuántas partes se dividirá la pizza?

\_\_\_\_\_



¿Qué parte de la pizza le corresponde a Bruno?

\_\_\_\_\_



La porción de Bruno se simboliza así:

La porción que comió Bruno se representa así:



=  $\frac{\quad}{\quad}$  → \_\_\_\_\_

**Entonces:**

Una fracción es \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

La porción que comieron Miguel y Alejandro juntos es: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Lectura y escritura de fracciones

1. Primero leemos el \_\_\_\_\_, luego el \_\_\_\_\_, así:

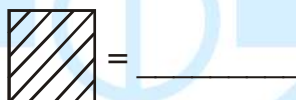
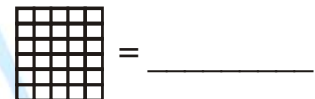
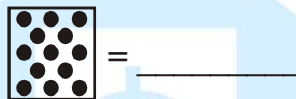
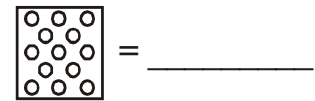
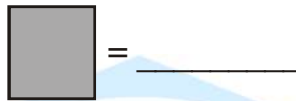
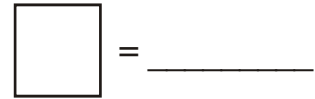
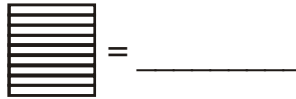
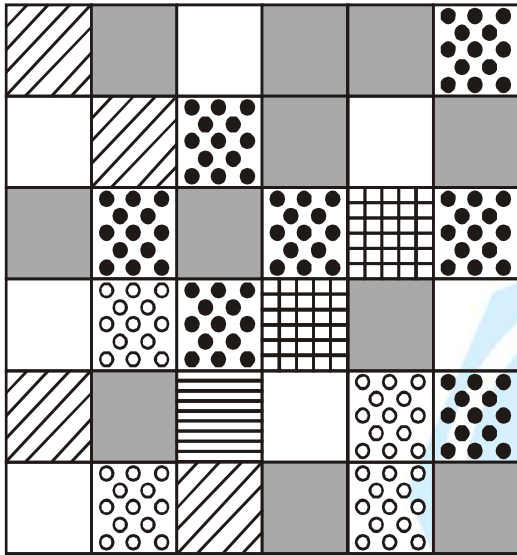
$\frac{1}{2}$	Un medio
$\frac{8}{3}$	
$\frac{9}{4}$	
$\frac{3}{5}$	
$\frac{7}{6}$	
$\frac{8}{7}$	
$\frac{6}{8}$	
$\frac{4}{9}$	
$\frac{2}{10}$	
$\frac{5}{11}$	Cinco onceavos
$\frac{9}{12}$	

2. Escribe y grafica las siguientes fracciones:

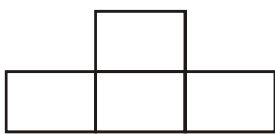
- Nueve tercios \_\_\_\_\_
- Diez quintos \_\_\_\_\_
- Quince medios \_\_\_\_\_
- Veinte novenos \_\_\_\_\_
- Nueve doceavos \_\_\_\_\_
- Cuatro octavos \_\_\_\_\_
- Seis quintos \_\_\_\_\_
- Cuatro sextos \_\_\_\_\_
- Ocho catorceavos \_\_\_\_\_

# Practicando

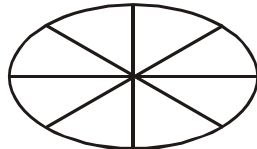
1. Observa el gráfico y completa la leyenda:



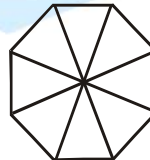
2. Colorea en cada dibujo la fracción que se indica.



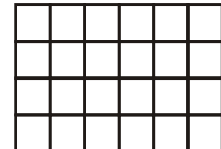
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{8}$$



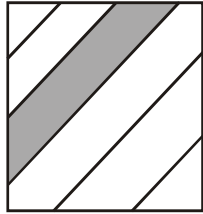
$$\frac{7}{8}$$



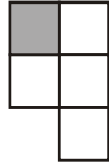
$$\frac{20}{24}$$

3. ¿Qué gráfico representa cada una de las siguientes fracciones? (Encierra en una circunferencia la respuesta correcta).

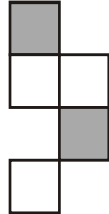
$$\frac{1}{5}$$



a)

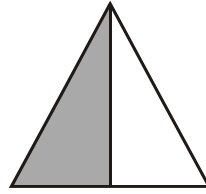


b)



c)

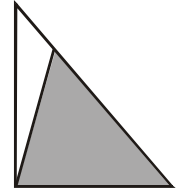
$$\frac{1}{2}$$



a)

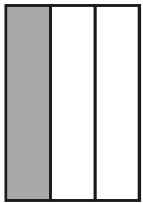


b)

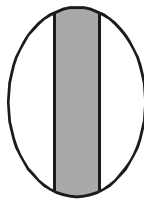


c)

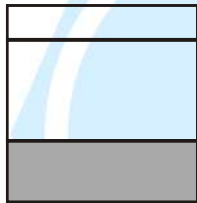
$$\frac{1}{3}$$



a)

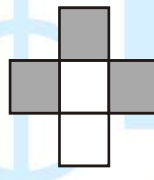


b)

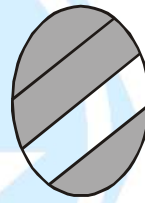


c)

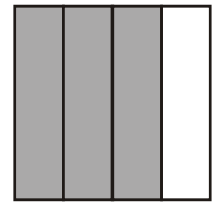
$$\frac{3}{4}$$



a)

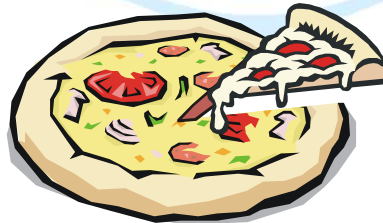


b)



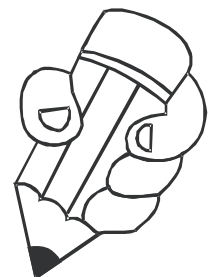
c)

4. María come  $\frac{1}{3}$  de una pizza y Pablo come  $\frac{3}{4}$  de la misma. ¿Quién come más parte de pizza y cuánto más?



..... come  $\frac{\square}{\square}$  partes más de pizza.

5. Rubén tiene  $\frac{1}{2}$  de la cantidad de figuras de un álbum. José tiene  $\frac{3}{4}$  de la cantidad de figuras del mismo álbum. ¿Quién tiene menor cantidad de figuras?



6. Escribe el nombre de las siguientes fracciones:

$$\frac{4}{8} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{8}{10} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{15}{22} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{30}{40} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{8}{6} = \underline{\hspace{10em}}$$

