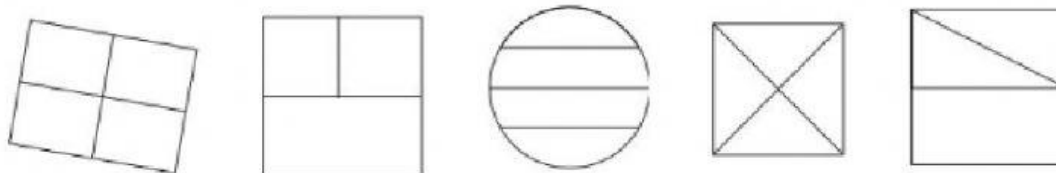


## GUÍA DE TRABAJO MATEMÁTICA: REPRESENTACIÓN FRACCIONES

1. Pinta las figuras que están divididas en partes equivalentes



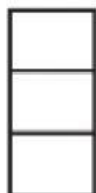
2. Marca con una cruz el dibujo donde la parte pintada corresponde a la fracción escrita en palabras

a) Un cuarto			
b) Un tercio			
c) Un medio			
d) Dos tercios			
e) Tres cuartos			

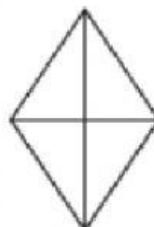
3. Colorea las partes correspondientes para representar la fracción



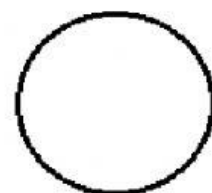
$$\frac{3}{4}$$



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



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

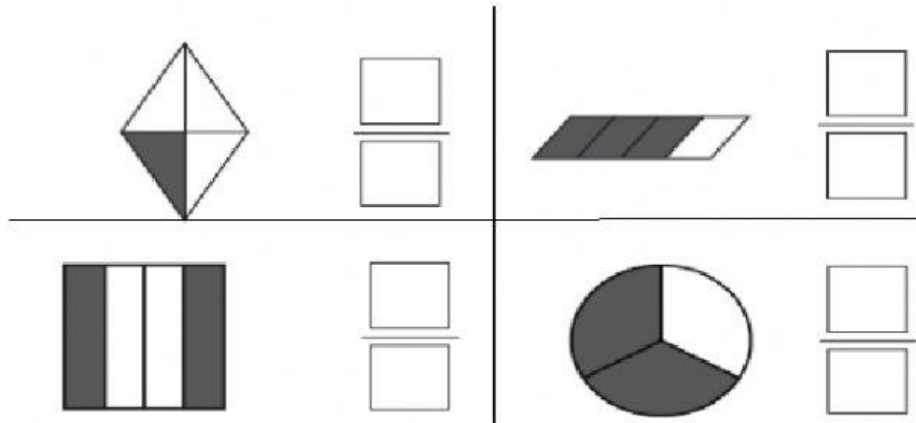


$$\frac{1}{2}$$

4. Resuelve: Juan Pablo debe repartir esta torta en cuatro partes equivalentes ¿Cómo lo debe repartir?



5. Escribe la fracción correspondiente a la parte pintada



6. Escribe con números cada fracción escrita con palabras

a. dos cuartos →  $\frac{\square}{\square}$       b. Un medio →  $\frac{\square}{\square}$       c. dos tercios →  $\frac{\square}{\square}$

7. Escribe con palabras la fracción representada

$\frac{1}{2}$  → \_\_\_\_\_

$\frac{3}{4}$  → \_\_\_\_\_

$\frac{1}{3}$  → \_\_\_\_\_

8. Resuelve

- a) Alejandro se comió esta cantidad de pizza. ¿Cuánta pizza comió? ¿Cuánta pizza dejó en la caja?



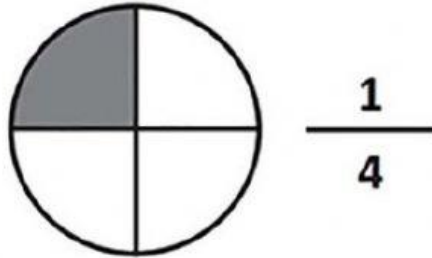
Respuesta \_\_\_\_\_

- b) Belén está haciendo pan dulce, ocupó medio kilogramo de harina (kg), tres cuartos de kg de maicena y dos tercios de kg de azúcar rubia. Escribe la fracción para cada ingrediente.

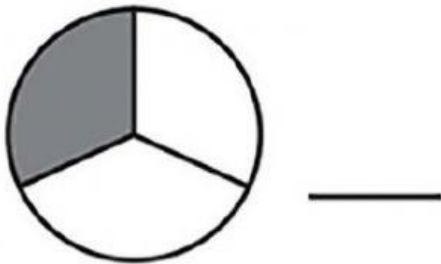
Harina \_\_\_\_\_ Maicena \_\_\_\_\_ Azúcar rubia \_\_\_\_\_

Completa y luego escribe en palabras cada fracción

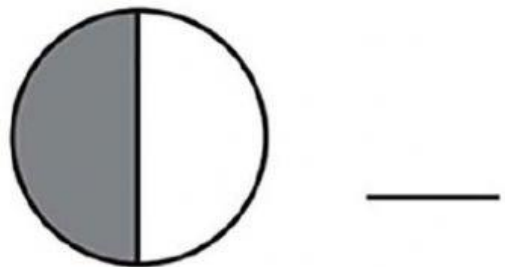
Ejemplo:



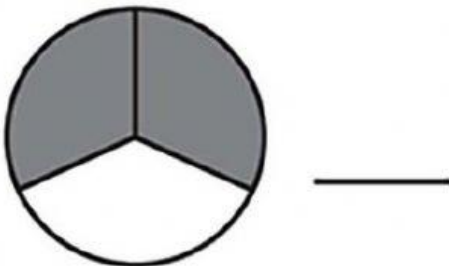
A.



B.



C.



D.

