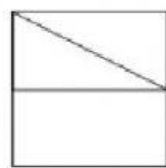
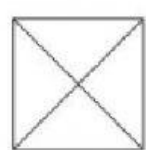
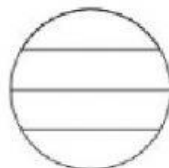
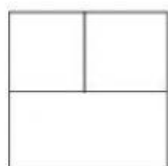
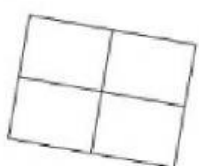




GUÍA DE TRABAJO MATEMÁTICA: REPRESENTACIÓN FRACCIONES

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 | | | |

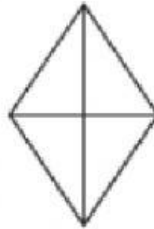
3. Colorea las partes correspondientes para representar la fracción



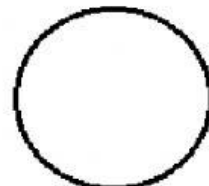
$$\frac{3}{4}$$



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

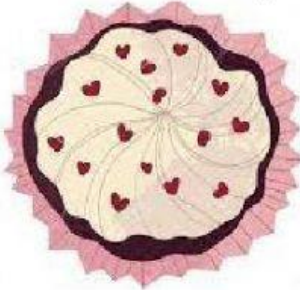


$$\frac{4}{4}$$

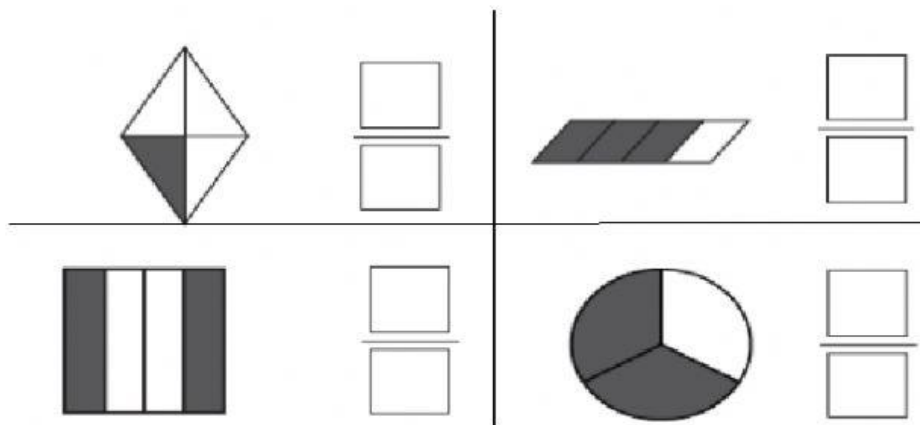


$$\frac{1}{2}$$

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

b. Un medio

c. dos tercios

7. Escribe con palabras la fracción representada

$$\frac{1}{2} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{4} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

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.

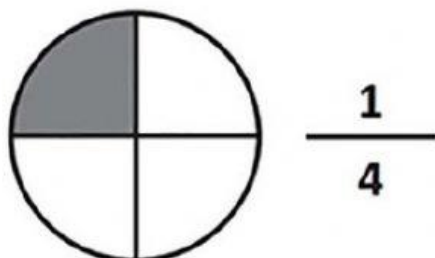
Harina _____

Maicena _____

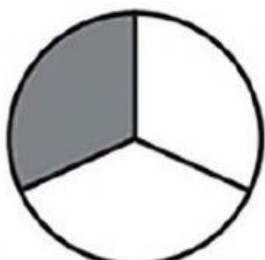
Azúcar rubia _____

Completa y luego escribe en palabras cada fracción

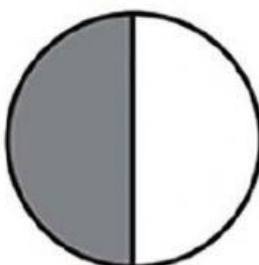
Ejemplo:



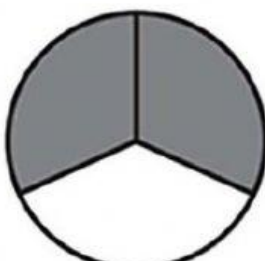
A.



B.



C.



D.

