

1.- Seleccione la respuesta afirmativa.



1. A una frutería llegan 55 piezas de fruta. Si $\frac{3}{5}$ son manzanas, ¿cuál es el número de manzanas que han llegado a la frutería?



- a. 23 b. 43 c. 33 d. 66



- Diego leyó la semana pasada $\frac{8}{12}$ de un libro. El libro tiene 120 páginas. ¿Cuántas páginas le quedan por leer? b. 90



- c. b. 70 c. 80 d. 100

3.- Fátima, Santiago y Juandi se comieron una lasagna. Fátima y Juandi se comieron $\frac{4}{10}$ y Santiago se comió $\frac{3}{10}$. Contesta las preguntas:

¿Qué fracción representa la lasagna entera? $\frac{\square}{\square}$

¿Qué fracción se ha comido Fátima y Juandi? $\frac{\square}{\square}$

¿Qué fracción se ha comido Santiago? $\frac{\square}{\square}$



¿Qué fracción de lasagna ha sobrado? $\frac{\square}{\square}$

2.-Realice los ejercicios:

$$\frac{24}{16} + \frac{4}{16} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{11}{15} + \frac{7}{30} + \frac{3}{10} = \frac{\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

RESUELA LOS PROBLEMAS

4.- Delia prepara un refresco de naranja. Si echa en una jarra $\frac{2}{3}$ de litro de jugo de naranja y luego $\frac{1}{6}$ de litro de agua. ¿Cuántos litros de refresco tiene?



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Respuesta: Delia tiene $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ de refresco.

5.- En el cumpleaños de Rossi, los invitados varones se comieron los $\frac{3}{5}$ de la torta, y las mujeres se comieron $\frac{1}{4}$ de la torta.



¿Qué fracción de torta le quedó?

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Torta es igual a $\frac{20}{20} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

Respuesta: A Rossi le quedó $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ de torta.