

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



b. 70

c. 80

d.100

c.

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?

  


---



¿Qué fracción se ha comido Fátima y Juandi?

  


---



¿Qué fracción se ha comido Santiago?

  


---



¿Qué fracción de lasagna ha sobrado?

  


---




2.-Realice los ejercicios:

$$\frac{24}{16} + \frac{4}{16} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{11}{15} + \frac{7}{30} + \frac{3}{10} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

RESUELVA 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?**



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

**Respuesta:** Delia tiene  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$  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?**

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

**Torta es igual a**  $\frac{20}{20} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

**Respuesta:** A Rossi le quedó  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$  de torta.

VIERNES 27-01-2023