

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES III

REALIZA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

(Escribe los números en los cuadros para contestar)

- 1.- Rosa y su esposo ayer cocinaron una pizza, Rosa comió $\frac{2}{5}$ mientras que su esposo comió $\frac{4}{7}$. ¿Cuánto comieron entre los dos?

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Quién comió más pizza?

¿Cuánto sobró de la pizza luego de comer los dos?

Al entero le restamos lo que comieron entre los dos.

$$\rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{35}{35} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



- 2.- En un puesto de periódicos durante la mañana se vendieron $\frac{6}{10}$ del total de ejemplares y durante la tarde $\frac{2}{9}$. ¿Cuánto periódicos del total, se vendieron en el día?

$$\frac{6}{10} + \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

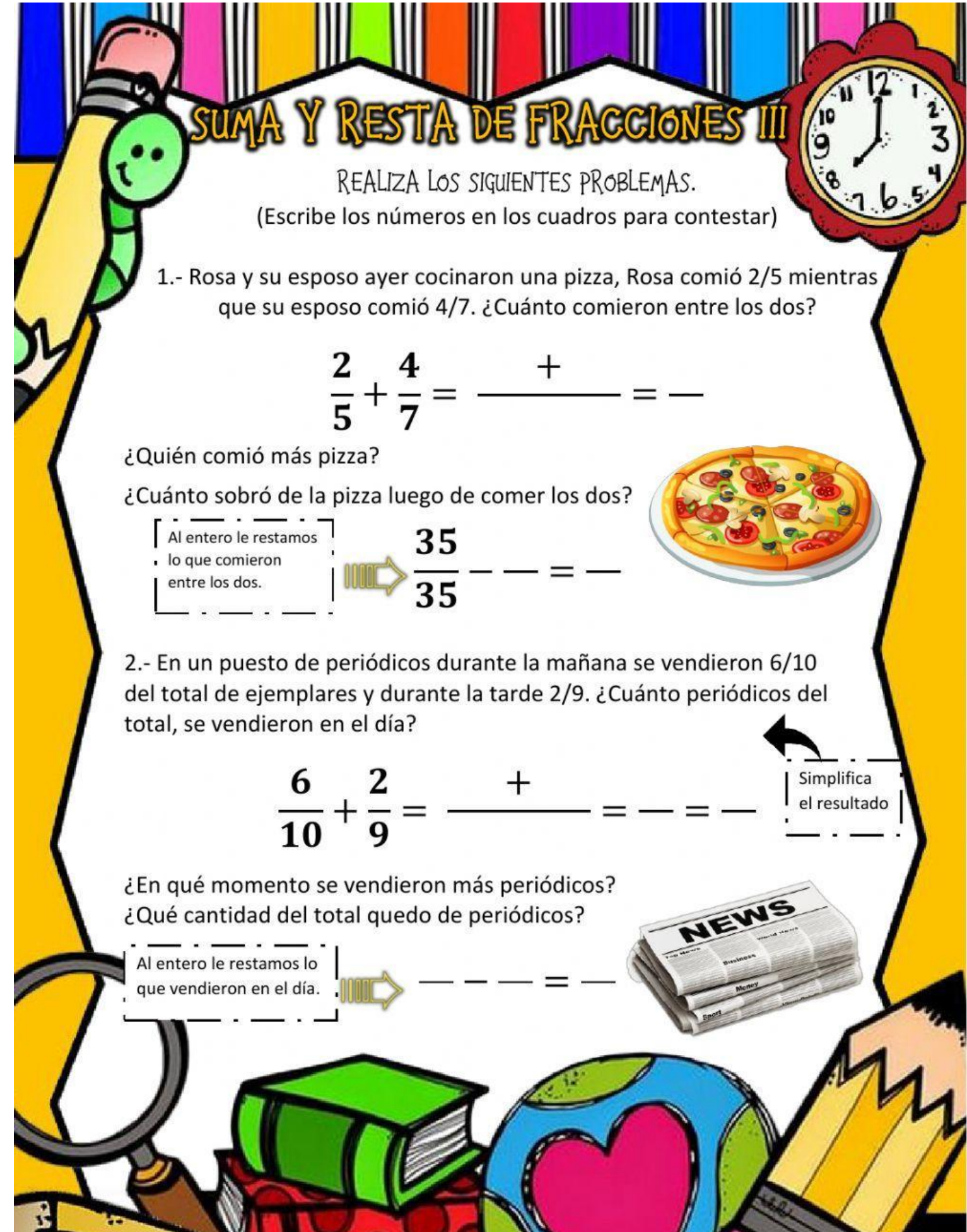
Simplifica el resultado
→ $\underline{\hspace{2cm}}$

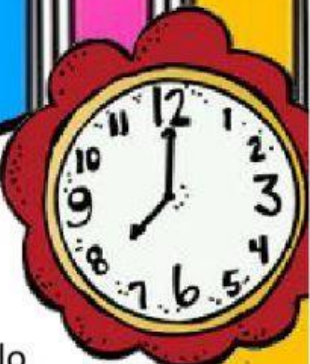
¿En qué momento se vendieron más periódicos?

¿Qué cantidad del total quedó de periódicos?

Al entero le restamos lo que vendieron en el día.

$$\rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$





3.- Alma compro $\frac{7}{8}$ de kilo de mazanas. Pero durante el regreso a su casa se comió $\frac{1}{7}$ de kilo. ¿Qué fracción de kilo de manzanas quedó?



$$\frac{7}{8} - \frac{1}{7} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4.- De un depósito agua que contiene $\frac{6}{5}$ de su capacidad, se extraen $\frac{3}{4}$. ¿Cuánto queda aún en el depósito?



$$\frac{6}{5} - \frac{3}{4} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

5.- Un hombre pinto ayer $\frac{3}{8}$ de su casa, y esta mañana, la quinta parte ¿Qué fracción de la casa a pintado al momento?

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{5} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

¿Qué fracción le queda por pintar?

Al entero le restamos lo que ha pintado.



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

