

# 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?

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

¿Quién comió más pizza?

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

Al entero le restamos  
lo que comieron  
entre los dos.



$$\frac{35}{35} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



- 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?

$$\frac{6}{10} + \frac{2}{9} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

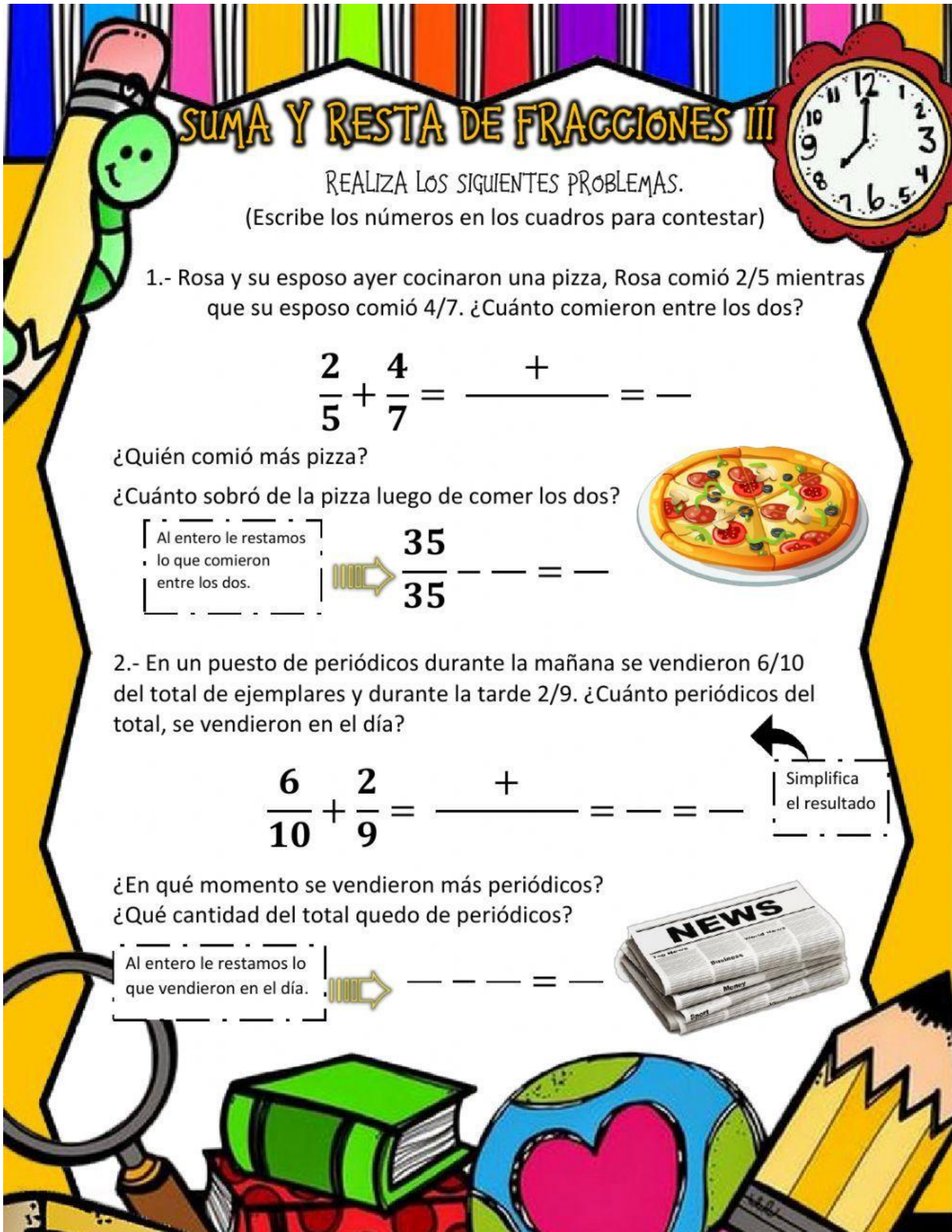
Simplifica  
el resultado

- ¿En qué momento se vendieron más periódicos?  
¿Qué cantidad del total quedo de periódicos?

Al entero le restamos lo  
que vendieron en el día.



$$\frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

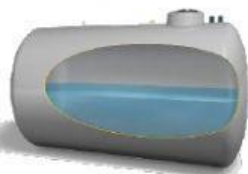


3.- Alma compro  $\frac{7}{8}$  de kilo de manzanas. Pero durante el regreso a su casa se comió  $\frac{1}{7}$  de kilo. ¿Qué fracción de kilo de manzanas quedó?



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

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



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

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?

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

¿Qué fracción le queda por pintar?

Al entero le restamos lo que ha pintado.



$$\frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

