

PROBLEMAS DE FRACCIONES HETEROGÉNEAS

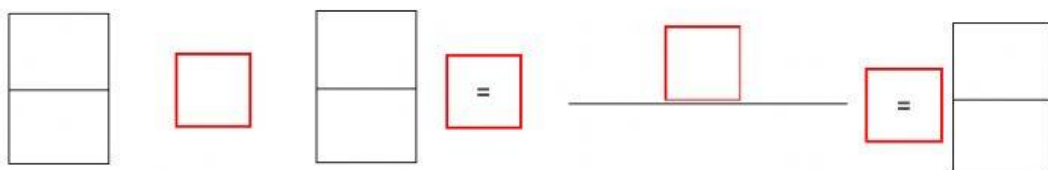
1 A la ferretería del papá de Rosa, llegó un cliente para comprar clavos de dos tamaños. El cliente pidió $\frac{1}{4}$ de kg de clavos de 1 pulgada y $\frac{1}{2}$ kg de clavos de 2 pulgadas. ¿Cuántos kg de clavos compró en total el cliente?



a. Completén con los datos del problema.

- Clavos de 1 pulgada: kg
- Clavos de 2 pulgadas: kg
- Debo averiguar: _____

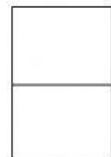
b. Resolver usando fracciones:



c. Escribir la respuesta:

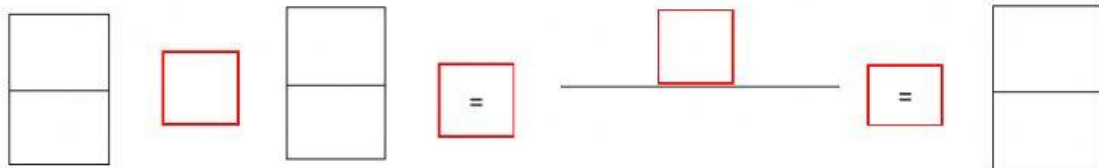
3 La mamá de Miguel compró $\frac{3}{4}$ de kg de carne. Hoy utilizó para el almuerzo $\frac{3}{8}$ de kg. ¿Qué cantidad de carne le queda?

a. Colocar los datos del problema:

Compró:  kg de carne.

Utilizó:  kg de carne.

b. Resolver usando fracciones:



c. Escribir la respuesta:

