

PRÁCTICA

1. Resuelve las siguientes operaciones:

a. $\frac{-3}{4} + 0,7 - 2$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

c. $\frac{-5}{3} - \left(-3\frac{3}{4}\right) - 2$

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

b. $2\frac{2}{5} - 4,6 + 7$

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



2. Resuelve los siguientes problemas.

a. Para una fiesta Anabella compró $10\frac{1}{2}$ kg de carne de pollo; 8,25 kg de carne de res y $\frac{25}{4}$ kg de carne de cerdo. ¿Cuántos kilogramos de carne compró en total para la fiesta?

	</						

b. Analía y Giancarlos practican ciclismo. En la semana hicieron los siguientes recorridos: lunes 7,6 km; miércoles $10\frac{1}{3}$ km, y el viernes 12,8 km. Si quieren recorrer 35km, ¿cuántos kilómetros les faltan por recorrer?

$$\square \square \left(\square \square \square \frac{\square}{\square} \square \square \right)$$

$$\square \square \left(\frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\square \square \left(\frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\square \square \left(\frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$$

