

PRÁCTICA

1. Resuelve las siguientes operaciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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?

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

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

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

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

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

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

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

