



**Escuela de Educación Básica
“MIGUEL DE CERVANTES”**
migueltroncal@hotmail.com – migueldecervantes@gmail.com
 La Troncal - Cañar - Ecuador

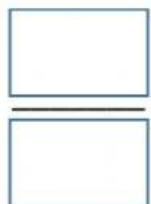


Nombre: _____

Resuelve las siguientes situaciones problema.

- a. En la fiesta de cumpleaños de Juanita se repartieron $\frac{2}{6}$ de torta y luego $\frac{6}{7}$ de torta.

¿Qué fracción de torta se repartió en total?




Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones.

$$\left(-\frac{8}{5}\right) + \left(-\frac{6}{3}\right) = \frac{\text{[} \text{[}}}{\text{---}} = \frac{\text{[]}}{\text{---}}$$

$$\left(-\frac{6}{3}\right) - \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{\text{[} \text{[}}}{\text{---}} = \frac{\text{[]}}{\text{---}}$$

$$\frac{6}{8} + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{6} = \frac{\text{[} \text{[} \text{[}}}{\text{---}} = \frac{\text{[]}}{\text{---}}$$