

Problemas con fracciones

1.- Lee y resuelve los siguientes problemas.

a) Mimí compró $2 \frac{1}{6}$ m de tela de franela y $\frac{2}{3}$ m de tela de lana. ¿Cuántos metros de tela compró en total?

Mimí compró

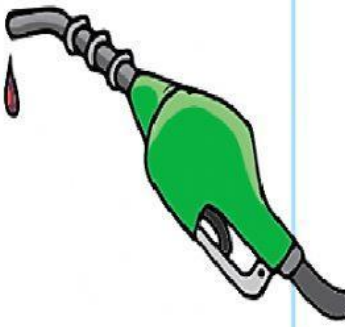
de tela.



b) Óscar llena un depósito de combustible a $\frac{2}{3}$ de su capacidad. ¿Cuánto debe agregar en el depósito para que llegue a $\frac{5}{6}$ de su capacidad?

Debe agregar

de combustible.



2.- Selecciona el recuadro con la operación que plantea correctamente lo que se dice en cada problema y escribe el resultado.

a) Itzel camina $\frac{1}{2}$ kilómetro para ir a la escuela. Si ha caminado $\frac{1}{8}$ de kilómetro, ¿Qué parte le falta para llegar a la escuela?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$