

## PROBLEMAS DE FRACCIONES HETEROGÉNEAS

**Resuelve los siguientes problemas.**

- a. Andrés come  $\frac{4}{11}$  de un pionono y Claudia come  $\frac{5}{11}$  del mismo. ¿Cuánto comen entre los dos del pionono?



Comen  $\frac{\square}{\square}$  del pionono.

- b. Lucero tiene  $\frac{6}{7}$  de una torta. Si le regala a María  $\frac{4}{7}$  de la misma torta, ¿cuánta torta le queda a Lucero?



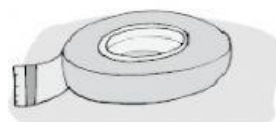
Le queda  $\frac{\square}{\square}$  de la torta.

Luz compró caramelos. Repartió  $\frac{2}{3}$  de ellos y le regalaron  $\frac{3}{5}$  de la misma cantidad que compró. ¿Qué fracción de caramelos tiene hoy?



Tiene  $\frac{\square}{\square}$  de la cantidad de caramelos.

De una cinta de  $5\frac{5}{8}$  m se cortó un pedazo de  $2\frac{3}{4}$  m y otro de  $1\frac{1}{2}$  m. ¿Cuánta cinta queda?



Queda  $\frac{\square}{\square}$  m de cinta.