



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.

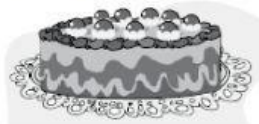
Luz compró caramelos. Repartió $\frac{2}{3}$ de ellos y le regalaron $\frac{3}{5}$ de la misma cantidad que compró. ¿Qué fracción de caramelos tiene hoy?



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

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.

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.