

69. Más fracciones



Resuelve los siguientes problemas.

Laura realiza su tarea en partes, primero hizo $\frac{1}{4}$ del total y después hizo $\frac{3}{8}$ partes, ¿qué fracción del total de su tarea, lleva Laura?

Rolando va a pintar el barandal de su casa y tiene dos latas de pintura, una con $\frac{1}{3}$ de litro y la otra con $\frac{1}{4}$ de litro, si las va a mezclar, ¿qué fracción del litro de pintura se forma después de la mezcla?

Gaby tiene una jarra con $\frac{7}{8}$ de galón, si en la hora de la comida se tomó $\frac{3}{4}$ del galón, ¿qué parte del galón le quedó a Gaby?

Una costurera compró $\frac{3}{4}$ de metro para hacer un vestido, si gastó $\frac{1}{2}$ de metro, ¿qué fracción de tela le sobró a la costurera?



Resuelve los siguientes problemas.

$$\frac{4}{2} + \frac{3}{2} = \bigcirc$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \bigcirc$$

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \bigcirc$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \bigcirc$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \bigcirc$$

$$\frac{9}{2} - \frac{3}{2} = \bigcirc$$