

EJERCICIOS

Tema: Suma y resta de fracciones con distinto denominador

Instrucciones: resuelva cada ejercicio y problema planteado en su cuaderno, escriba su respuesta en el espacio correspondiente.

a. $\frac{1}{6} + \frac{5}{8} =$

b. $5\frac{2}{3} + \frac{2}{7} =$

c. $3\frac{7}{9} + 4\frac{7}{12} =$

d. $\frac{3}{4} - \frac{7}{10} =$

e. $3\frac{3}{4} - 3\frac{1}{3} =$

f. $3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{5} =$

g. La hermana de Juan pesaba $11\frac{3}{4}$ libras el mes pasado y hoy pesa $13\frac{1}{3}$ libras.

¿Cuántas libras aumentó?

h. En una hora, Aída corrió $10\frac{7}{10}$ km y Violeta corrió $10\frac{5}{6}$ km.

¿Quién corrió más? ¿Cuánto es la diferencia?