



Adición y Sustracción de Fracciones Homogéneas

* Observa, analiza y completa:

Los $\frac{6}{13}$ son manzanas y los $\frac{4}{13}$ son naranjas.

¿Cuántas manzanas y naranjas hay?
 $\frac{10}{13}$

Para sumar o restar fracciones con igual denominador se _____ o _____ los numeradores y se deja el mismo denominador.

* Calcula cada adición y sustracción y escribe las respuestas, en letras, en el crucinúmeros de la página 11. Encontrarás un lindo mensaje.

a) $\frac{8}{5} - \frac{6}{5} =$

b) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

c) $\frac{9}{13} - \frac{5}{13} =$



d) $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$

e) $\frac{16}{13} - \frac{5}{13} =$

f) $\frac{5}{5} - \frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$

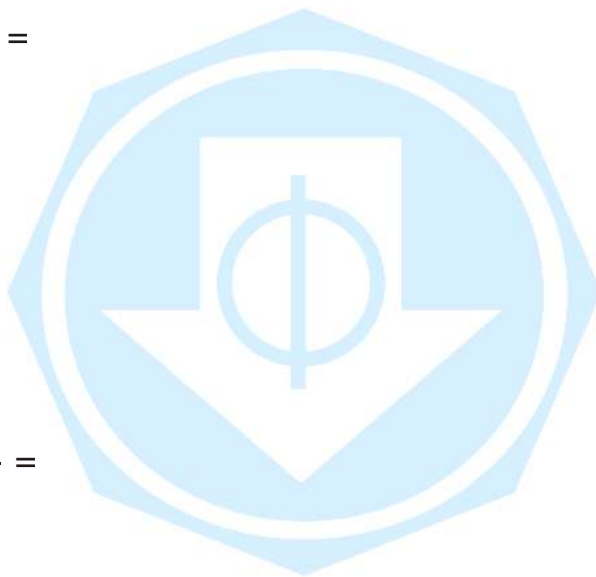
g) $\frac{5}{4} - \frac{2}{4} =$

h) $\frac{7}{10} + \frac{13}{10} - \frac{7}{10} =$

i) $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$

j) $\frac{9}{15} + \frac{8}{15} - \frac{6}{15} + \frac{1}{15} =$

k) $\frac{8}{4} - \frac{7}{4} =$



l) $\frac{6}{9} + \frac{9}{9} - \frac{8}{9} =$

m) $\frac{12}{11} - \frac{11}{11} =$

n) $\frac{9}{8} + \frac{3}{8} - \frac{1}{8} =$

o) $\frac{10}{6} - \frac{9}{6} =$



Resuelve los siguientes ejercicios:

$$\frac{8}{16} + \frac{2}{16} + \frac{4}{16} - \frac{2}{16} =$$

$$\left(\frac{14}{17} + \frac{12}{17}\right) - \frac{8}{17} =$$

$$\frac{6}{9} + \left(\frac{12}{9} - \frac{7}{9}\right) =$$

