

## OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES

a)  $\frac{3}{4} : \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) =$

g)  $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{2} =$

b)  $\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right) : \frac{3}{10} =$

h)  $\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) =$

c)  $\left(\frac{3}{2} + 2\right) \cdot \left(2 - \frac{12}{7}\right) =$

i)  $\frac{5}{24} : \left(\frac{7}{42} + \frac{9}{14}\right) =$

d)  $\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{8}\right) \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{9}\right) =$

j)  $\frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) : \frac{2}{6} =$

e)  $1 + \frac{3}{2} : \frac{3}{5} =$

k)  $\left(\frac{3}{10} + \frac{12}{4}\right) : \left(\frac{13}{9} - \frac{4}{8}\right) =$

f)  $\frac{7}{22} \cdot \frac{33}{9} + \frac{10}{11} =$

l)  $\left(\frac{9}{4} - \frac{5}{6}\right) \cdot \left(\frac{17}{4} - \frac{15}{6}\right) =$

SOLUCIONES:

a) 1

g) 4/15

b) 1/3

h) 4/25

c) 1

i) 35/136

d) 1/4

j) 3/5

e) 7/2

k) 297/85

f) 137/66

l) 119/48