

Subtracting Like Fractions

a. $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$

b. $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$

c. $\frac{9}{11} - \frac{7}{11} =$

d. $\frac{2}{11} - \frac{1}{11} =$

e. $\frac{3}{11} - \frac{2}{11} =$

f. $\frac{3}{17} - \frac{2}{17} =$

g. $\frac{4}{21} - \frac{1}{21} =$

h. $\frac{8}{10} - \frac{7}{10} =$

i. $\frac{10}{15} - \frac{3}{15} =$

j. $\frac{4}{15} - \frac{2}{15} =$

k. $\frac{11}{19} - \frac{5}{19} =$

l. $\frac{8}{17} - \frac{3}{17} =$

