

# Adding Like Fractions

a.  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

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

c.  $\frac{3}{11} + \frac{7}{11} =$

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.  $\frac{8}{17} + \frac{3}{17} =$

