

① **Berechne. Kürze und/oder forme in eine gemischte Zahl um, falls möglich.**

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

l)  $\frac{5}{2} + \frac{18}{2} =$

b)  $\frac{4}{13} + \frac{8}{13} =$

b)  $\frac{2}{3} + \frac{8}{3} =$

c)  $\frac{9}{11} - \frac{4}{11} =$

c)  $\frac{17}{4} - \frac{7}{4} =$

d)  $\frac{4}{8} - \frac{2}{8} =$

d)  $\frac{4}{17} - \frac{3}{17} =$

e)  $\frac{3}{1} + \frac{4}{10} =$

e)  $\frac{13}{12} + \frac{4}{12} =$

f)  $\frac{18}{7} - \frac{4}{7} =$

f)  $\frac{3}{7} - \frac{3}{7} =$

g)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

g)  $\frac{4}{9} + \frac{14}{9} =$

h)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} =$

h)  $\frac{23}{4} + \frac{5}{4} =$

i)  $\frac{9}{17} - \frac{6}{17} =$

i)  $\frac{3}{14} - \frac{1}{14} =$

j)  $\frac{4}{3} + \frac{12}{3} =$

j)  $\frac{55}{3} - \frac{43}{3} =$

k)  $\frac{9}{7} + \frac{5}{7} =$

k)  $\frac{8}{5} - \frac{5}{5} =$

$$\frac{3}{4}$$

# AB: Gleichnamige Brüche + und -

Mathematik Bruchrechnen M 6

