



# AB: Brüche addieren/subtrahieren

Mathematik Bruchrechnen R 6

## ① Berechne!

Kürze das Ergebnis oder wandle es in eine gemischte Zahl um, wenn möglich.  
Lasse die Ergebnisse von einem Experten überprüfen!

a)  $\frac{10}{3} + \frac{9}{3} =$

g)  $\frac{8}{6} + \frac{1}{9} =$

m)  $\frac{8}{9} + \frac{2}{10} =$

b)  $\frac{7}{4} + \frac{3}{6} =$

h)  $\frac{3}{6} + \frac{8}{4} =$

n)  $\frac{4}{6} + \frac{10}{4} =$

c)  $\frac{6}{4} + \frac{10}{4} =$

i)  $\frac{8}{5} + \frac{2}{7} =$

o)  $\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$

d)  $\frac{5}{8} + \frac{5}{5} =$

j)  $\frac{9}{4} + \frac{9}{8} =$

p)  $\frac{7}{1} + \frac{4}{4} =$

e)  $\frac{7}{6} + \frac{2}{3} =$

k)  $\frac{2}{4} + \frac{9}{4} =$

q)  $\frac{8}{7} + \frac{8}{4} =$

f)  $\frac{5}{3} + \frac{9}{3} =$

l)  $\frac{6}{3} + \frac{5}{8} =$

r)  $\frac{6}{3} + \frac{1}{7} =$

## ② Berechne!

Kürze das Ergebnis oder wandle es in eine gemischte Zahl um, wenn möglich.  
Lasse die Ergebnisse von einem Experten überprüfen!

a)  $\frac{10}{10} - \frac{8}{9} =$

g)  $\frac{5}{3} - \frac{3}{2} =$

m)  $\frac{9}{3} - \frac{7}{2} =$

b)  $\frac{5}{10} - \frac{3}{9} =$

h)  $\frac{6}{4} - \frac{4}{3} =$

n)  $\frac{9}{8} - \frac{7}{7} =$

c)  $\frac{9}{4} - \frac{7}{3} =$

i)  $\frac{4}{7} - \frac{2}{6} =$

o)  $\frac{9}{9} - \frac{7}{8} =$

d)  $\frac{4}{8} - \frac{2}{7} =$

j)  $\frac{8}{8} - \frac{6}{7} =$

p)  $\frac{6}{7} - \frac{4}{6} =$

e)  $\frac{4}{10} - \frac{2}{9} =$

k)  $\frac{7}{9} - \frac{5}{8} =$

q)  $\frac{4}{3} - \frac{2}{2} =$

f)  $\frac{5}{9} - \frac{3}{8} =$

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

r)  $\frac{6}{8} - \frac{4}{7} =$

