

### ① Berechne!

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

a)  $\frac{5}{5} + \frac{4}{4} =$

g)  $\frac{5}{5} + \frac{7}{4} =$

m)  $\frac{3}{6} + \frac{5}{9} =$

b)  $\frac{4}{6} + \frac{2}{4} =$

h)  $\frac{7}{9} + \frac{4}{6} =$

n)  $\frac{4}{6} + \frac{7}{4} =$

c)  $\frac{4}{4} + \frac{8}{5} =$

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

o)  $\frac{8}{6} + \frac{6}{9} =$

d)  $\frac{3}{4} + \frac{10}{3} =$

j)  $\frac{9}{6} + \frac{3}{5} =$

p)  $\frac{6}{9} + \frac{6}{10} =$

e)  $\frac{8}{4} + \frac{3}{1} =$

k)  $\frac{5}{6} + \frac{8}{5} =$

q)  $\frac{3}{4} + \frac{6}{6} =$

f)  $\frac{6}{6} + \frac{4}{4} =$

l)  $\frac{6}{8} + \frac{4}{7} =$

r)  $\frac{8}{4} + \frac{5}{8} =$

### ② Berechne!

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

a)  $\frac{8}{10} - \frac{6}{9} =$

g)  $\frac{8}{6} - \frac{6}{5} =$

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

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

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

n)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{5} =$

c)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{4} =$

i)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{5} =$

o)  $\frac{10}{4} - \frac{8}{3} =$

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

j)  $\frac{5}{7} - \frac{3}{6} =$

p)  $\frac{8}{9} - \frac{6}{8} =$

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

k)  $\frac{8}{3} - \frac{6}{2} =$

q)  $\frac{9}{5} - \frac{7}{4} =$

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

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

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