

① Berechne!

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

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

g) $\frac{4}{5} + \frac{5}{1} =$

m) $\frac{4}{6} + \frac{5}{5} =$

b) $\frac{9}{4} + \frac{9}{9} =$

h) $\frac{7}{8} + \frac{8}{6} =$

n) $\frac{10}{6} + \frac{2}{8} =$

c) $\frac{9}{4} + \frac{1}{2} =$

i) $\frac{3}{8} + \frac{6}{1} =$

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

d) $\frac{6}{3} + \frac{8}{10} =$

j) $\frac{6}{4} + \frac{8}{5} =$

p) $\frac{8}{7} + \frac{8}{3} =$

e) $\frac{5}{5} + \frac{7}{2} =$

k) $\frac{4}{6} + \frac{3}{1} =$

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

f) $\frac{7}{8} + \frac{1}{9} =$

l) $\frac{8}{4} + \frac{2}{6} =$

r) $\frac{6}{5} + \frac{9}{7} =$

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