

① Kürze zunächst den unechten Bruch (wenn möglich) und wandle ihn dann in eine gemischte Zahl um.

a) $\frac{5}{3} =$

b) $\frac{12}{5} =$

c) $\frac{9}{2} =$

d) $\frac{25}{6} =$

e) $\frac{50}{15} =$

f) $\frac{89}{17} =$

g) $\frac{48}{20} =$

h) $\frac{73}{10} =$

i) $\frac{13}{3} =$

j) $\frac{48}{20} =$

k) $\frac{100}{19} =$

l) $\frac{30}{12} =$

m) $\frac{37}{12} =$

n) $\frac{44}{14} =$

o) $\frac{57}{13} =$

p) $\frac{87}{9} =$

q) $\frac{34}{8} =$

r) $\frac{23}{9} =$

s) $\frac{283}{120} =$

t) $\frac{9}{2} =$

② Wandle die gemischte Zahl in einen unechten Bruch um.

a) $4\frac{1}{6} =$

b) $4\frac{1}{3} =$

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

d) $3\frac{1}{3} =$

e) $5\frac{4}{17} =$

f) $1\frac{2}{3} =$

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

h) $7\frac{3}{10} =$

i) $4\frac{1}{4} =$

j) $4\frac{1}{2} =$

k) $2\frac{2}{5} =$

l) $3\frac{1}{7} =$

m) $2\frac{3}{6} =$

n) $4\frac{1}{2} =$

o) $2\frac{5}{9} =$

p) $3\frac{1}{12} =$

q) $2\frac{43}{120} =$

r) $4\frac{5}{13} =$

s) $5\frac{5}{19} =$

t) $27\frac{2}{3} =$