

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