

① Kürze so weit wie möglich!

a)  $\frac{42}{24} = \frac{\quad}{\quad}$

d)  $\frac{40}{48} = \frac{\quad}{\quad}$

g)  $\frac{70}{49} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{28}{49} = \frac{\quad}{\quad}$

e)  $\frac{9}{81} = \frac{\quad}{\quad}$

h)  $\frac{7}{42} = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{8}{24} = \frac{\quad}{\quad}$

f)  $\frac{24}{27} = \frac{\quad}{\quad}$

i)  $\frac{27}{15} = \frac{\quad}{\quad}$

② Kürze so weit wie möglich!

a)  $\frac{63}{35} = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{40}{56} = \frac{\quad}{\quad}$

e)  $\frac{9}{12} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{54}{45} = \frac{\quad}{\quad}$

d)  $\frac{18}{30} = \frac{\quad}{\quad}$

f)  $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

③ Kürze so weit wie möglich!

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

d)  $\frac{15}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{80}{40} = \frac{\quad}{\quad}$

e)  $\frac{5}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{28}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

f)  $\frac{18}{18} = \frac{\quad}{\quad}$

④ Kürze so weit wie möglich

a)  $\frac{-69}{51} = \frac{\quad}{\quad}$

d)  $\frac{448}{-224} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{177}{-15} = \frac{\quad}{\quad}$

e)  $\frac{150}{-9} = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{-220}{384} = \frac{\quad}{\quad}$

f)  $\frac{-368}{344} = \frac{\quad}{\quad}$

⑤ Kürze so weit wie möglich

a)  $\frac{96}{288} = \frac{\quad}{\quad}$

d)  $\frac{-110}{345} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{48}{-110} = \frac{\quad}{\quad}$

e)  $\frac{432}{-376} = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{-128}{-712} = \frac{\quad}{\quad}$

f)  $\frac{280}{-156} = \frac{\quad}{\quad}$

