



Reducing Fractions Part I

1. Reduce the following to simplest form.

a. $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

b. $\frac{5}{10} =$

c. $\frac{12}{16} =$

d. $\frac{18}{20} =$

e. $\frac{12}{28} =$

f. $\frac{48}{56} =$

g. $\frac{36}{40} =$

h. $\frac{28}{38} =$

i. $\frac{18}{26} =$

j. $\frac{52}{62} =$

k. $\frac{10}{18} =$

l. $\frac{12}{20} =$

m. $\frac{14}{22} =$

n. $\frac{16}{24} =$

o. $\frac{20}{28} =$

Reducing Fractions Part II

2. Reduce the following to simplest form.

a. $\frac{15}{25} =$

b. $\frac{5}{20} =$

c. $\frac{16}{40} =$

d. $\frac{12}{15} =$

e. $\frac{18}{45} =$

f. $\frac{24}{60} =$

g. $\frac{32}{40} =$

h. $\frac{45}{50} =$

i. $\frac{55}{70} =$

j. $\frac{10}{50} =$

k. $\frac{36}{90} =$

l. $\frac{64}{80} =$

m. $\frac{5}{65} =$

n. $\frac{30}{66} =$

o. $\frac{48}{80} =$