

Reducing Fractions

1) $\frac{2}{4} =$	2) $\frac{3}{6} =$	3) $\frac{5}{15} =$
4) $\frac{6}{9} =$	5) $\frac{2}{8} =$	6) $\frac{3}{12} =$
7) $\frac{2}{10} =$	8) $\frac{3}{15} =$	9) $\frac{10}{25} =$
10) $\frac{3}{18} =$	11) $\frac{10}{12} =$	12) $\frac{3}{21} =$
13) $\frac{8}{14} =$	14) $\frac{9}{21} =$	15) $\frac{15}{60} =$
16) $\frac{2}{46} =$	17) $\frac{9}{24} =$	18) $\frac{10}{16} =$
19) $\frac{6}{27} =$	20) $\frac{6}{20} =$	21) $\frac{14}{24} =$