

Name \_\_\_\_\_

# Estimating Fractions

Estimate each proper or improper fractions to the nearest whole number.

1) $\frac{3}{5} =$	11) $\frac{11}{5} =$	21) $\frac{14}{5} =$
2) $\frac{2}{7} =$	12) $\frac{33}{10} =$	22) $\frac{3}{7} =$
3) $\frac{34}{6} =$	13) $\frac{1}{12} =$	23) $\frac{5}{6} =$
4) $\frac{12}{8} =$	14) $\frac{3}{15} =$	24) $\frac{3}{8} =$
5) $\frac{43}{9} =$	15) $\frac{5}{21} =$	25) $\frac{2}{9} =$
6) $\frac{15}{10} =$	16) $\frac{35}{11} =$	26) $\frac{5}{10} =$
7) $\frac{55}{26} =$	17) $\frac{42}{17} =$	27) $\frac{15}{6} =$
8) $\frac{14}{8} =$	18) $\frac{98}{15} =$	28) $\frac{24}{5} =$
9) $\frac{1}{5} =$	19) $\frac{23}{12} =$	29) $\frac{12}{5} =$
10) $\frac{24}{16} =$	20) $\frac{4}{6} =$	30) $\frac{14}{6} =$