

Name \_\_\_\_\_

# Estimating Fractions

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

1) $\frac{3}{5} = 1$	11) $\frac{11}{5} = 2$	21) $\frac{14}{5} = 3$
2) $\frac{2}{7} = 0$	12) $\frac{33}{10} = 3$	22) $\frac{3}{7} = 0$
3) $\frac{34}{6} = 6$	13) $\frac{1}{12} = 0$	23) $\frac{5}{6} = 1$
4) $\frac{12}{8} = 2$	14) $\frac{3}{15} = 0$	24) $\frac{3}{8} = 0$
5) $\frac{43}{9} = 5$	15) $\frac{5}{21} = 0$	25) $\frac{2}{9} = 0$
6) $\frac{15}{10} = 2$	16) $\frac{35}{11} = 3$	26) $\frac{5}{10} = 1$
7) $\frac{55}{26} = 2$	17) $\frac{42}{17} = 2$	27) $\frac{15}{6} = 3$
8) $\frac{14}{8} = 2$	18) $\frac{98}{15} = 7$	28) $\frac{24}{5} = 5$
9) $\frac{1}{5} = 0$	19) $\frac{23}{12} = 2$	29) $\frac{12}{5} = 2$
10) $\frac{24}{16} = 2$	20) $\frac{4}{6} = 1$	30) $\frac{14}{6} = 2$