

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

1) $\frac{321}{64} =$ _____ 2) $\frac{289}{32} =$ _____ 3) $\frac{33}{4} =$ _____

4) $\frac{25}{4} =$ _____ 5) $\frac{33}{8} =$ _____ 6) $\frac{17}{4} =$ _____

7) $\frac{21}{4} =$ _____ 8) $\frac{193}{32} =$ _____ 9) $\frac{225}{32} =$ _____

10) $\frac{129}{64} =$ _____ 11) $\frac{65}{16} =$ _____ 12) $\frac{17}{8} =$ _____

13) $\frac{113}{16} =$ _____ 14) $\frac{7}{2} =$ _____ 15) $\frac{21}{4} =$ _____

Converting Mixed Numbers to Improper Fractions

1) $7\frac{15}{32} =$ _____ 2) $9\frac{15}{64} =$ _____ 3) $8\frac{1}{2} =$ _____

4) $9\frac{1}{2} =$ _____ 5) $2\frac{3}{4} =$ _____ 6) $5\frac{1}{2} =$ _____

7) $8\frac{7}{16} =$ _____ 8) $6\frac{5}{16} =$ _____ 9) $6\frac{1}{32} =$ _____

10) $2\frac{3}{8} =$ _____ 11) $7\frac{7}{8} =$ _____ 12) $9\frac{5}{8} =$ _____

13) $5\frac{17}{32} =$ _____ 14) $3\frac{13}{16} =$ _____ 15) $2\frac{1}{2} =$ _____