

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

1) $\frac{29}{4} =$ _____

2) $\frac{13}{6} =$ _____

3) $\frac{73}{9} =$ _____

4) $\frac{65}{8} =$ _____

5) $\frac{17}{2} =$ _____

6) $\frac{5}{2} =$ _____

7) $\frac{25}{4} =$ _____

8) $\frac{43}{7} =$ _____

9) $\frac{29}{4} =$ _____

10) $\frac{73}{9} =$ _____

11) $\frac{19}{3} =$ _____

12) $\frac{43}{7} =$ _____

13) $\frac{11}{5} =$ _____

14) $\frac{91}{10} =$ _____

15) $\frac{37}{6} =$ _____

Converting Mixed Numbers to Improper Fractions

1) $7\frac{1}{3} =$ _____

2) $7\frac{9}{10} =$ _____

3) $7\frac{3}{4} =$ _____

4) $2\frac{1}{2} =$ _____

5) $8\frac{4}{7} =$ _____

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

7) $3\frac{5}{8} =$ _____

8) $6\frac{7}{9} =$ _____

9) $9\frac{1}{8} =$ _____

10) $6\frac{2}{5} =$ _____

11) $4\frac{1}{3} =$ _____

12) $2\frac{2}{3} =$ _____

13) $8\frac{1}{2} =$ _____

14) $4\frac{3}{10} =$ _____

15) $8\frac{4}{5} =$ _____