

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

1) $\frac{9}{2} =$ _____

2) $\frac{8}{3} =$ _____

3) $\frac{33}{5} =$ _____

4) $\frac{45}{7} =$ _____

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

6) $\frac{11}{2} =$ _____

7) $\frac{52}{7} =$ _____

8) $\frac{9}{2} =$ _____

9) $\frac{37}{9} =$ _____

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

11) $\frac{68}{9} =$ _____

12) $\frac{61}{8} =$ _____

13) $\frac{57}{8} =$ _____

14) $\frac{46}{6} =$ _____

15) $\frac{28}{9} =$ _____

Converting Mixed Numbers to Improper Fractions

1) $5\frac{3}{5} =$ _____

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

3) $5\frac{1}{7} =$ _____

4) $6\frac{3}{8} =$ _____

5) $8\frac{2}{5} =$ _____

6) $4\frac{3}{10} =$ _____

7) $4\frac{1}{2} =$ _____

8) $9\frac{1}{2} =$ _____

9) $7\frac{2}{3} =$ _____

10) $3\frac{3}{5} =$ _____

11) $7\frac{3}{4} =$ _____

12) $2\frac{1}{3} =$ _____

13) $9\frac{2}{3} =$ _____

14) $5\frac{1}{2} =$ _____

15) $3\frac{1}{2} =$ _____