

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

1) $\frac{21}{4} =$ _____

2) $\frac{47}{8} =$ _____

3) $\frac{54}{10} =$ _____

4) $\frac{18}{4} =$ _____

5) $\frac{14}{3} =$ _____

6) $\frac{36}{5} =$ _____

7) $\frac{57}{10} =$ _____

8) $\frac{58}{10} =$ _____

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

10) $\frac{13}{3} =$ _____

11) $\frac{17}{6} =$ _____

12) $\frac{13}{3} =$ _____

13) $\frac{20}{7} =$ _____

14) $\frac{67}{10} =$ _____

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

Converting Mixed Numbers to Improper Fractions

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

2) $3\frac{7}{8} =$ _____

3) $4\frac{4}{9} =$ _____

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

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

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

7) $2\frac{3}{4} =$ _____

8) $9\frac{2}{3} =$ _____

9) $7\frac{4}{5} =$ _____

10) $7\frac{1}{2} =$ _____

11) $5\frac{3}{4} =$ _____

12) $7\frac{2}{7} =$ _____

13) $3\frac{1}{5} =$ _____

14) $7\frac{1}{7} =$ _____

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