

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

- 1) $\frac{79}{10} =$ _____
- 2) $\frac{32}{7} =$ _____
- 3) $\frac{26}{9} =$ _____
- 4) $\frac{31}{8} =$ _____
- 5) $\frac{39}{8} =$ _____
- 6) $\frac{25}{9} =$ _____
- 7) $\frac{5}{2} =$ _____
- 8) $\frac{34}{5} =$ _____
- 9) $\frac{23}{6} =$ _____
- 10) $\frac{34}{7} =$ _____
- 11) $\frac{16}{3} =$ _____
- 12) $\frac{30}{4} =$ _____
- 13) $\frac{23}{10} =$ _____
- 14) $\frac{52}{7} =$ _____
- 15) $\frac{29}{10} =$ _____

Converting Mixed Numbers to Improper Fractions

- 1) $7\frac{4}{5} =$ _____
- 2) $9\frac{1}{3} =$ _____
- 3) $3\frac{3}{4} =$ _____
- 4) $5\frac{1}{2} =$ _____
- 5) $7\frac{5}{6} =$ _____
- 6) $6\frac{1}{2} =$ _____
- 7) $8\frac{2}{3} =$ _____
- 8) $7\frac{1}{2} =$ _____
- 9) $3\frac{1}{5} =$ _____
- 10) $5\frac{1}{2} =$ _____
- 11) $4\frac{1}{2} =$ _____
- 12) $9\frac{1}{3} =$ _____
- 13) $8\frac{1}{2} =$ _____
- 14) $6\frac{1}{2} =$ _____
- 15) $6\frac{2}{3} =$ _____