

Name: _____

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

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

2) $\frac{36}{7} =$ _____

3) $\frac{44}{10} =$ _____

4) $\frac{59}{8} =$ _____

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

6) $\frac{27}{6} =$ _____

7) $\frac{56}{9} =$ _____

8) $\frac{58}{9} =$ _____

9) $\frac{11}{4} =$ _____

10) $\frac{44}{6} =$ _____

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

12) $\frac{18}{7} =$ _____

13) $\frac{17}{4} =$ _____

14) $\frac{26}{5} =$ _____

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