

Rounding Improper Fractions

Round each improper fraction to the nearest whole number.

1) $\frac{68}{10}$ _____

2) $\frac{71}{6}$ _____

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

4) $\frac{19}{8}$ _____

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

6) $\frac{34}{9}$ _____

7) $\frac{80}{7}$ _____

8) $\frac{62}{4}$ _____

9) $\frac{97}{6}$ _____

10) $\frac{25}{4}$ _____

11) $\frac{41}{9}$ _____

12) $\frac{53}{3}$ _____

13) $\frac{17}{5}$ _____

14) $\frac{96}{7}$ _____

15) $\frac{73}{8}$ _____

16) $\frac{21}{2}$ _____