

Rounding Improper Fractions

Round each improper fraction to the nearest whole number.

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

2) $\frac{20}{7}$ _____

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

4) $\frac{95}{9}$ _____

5) $\frac{39}{4}$ _____

6) $\frac{88}{6}$ _____

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

8) $\frac{73}{10}$ _____

9) $\frac{66}{8}$ _____

10) $\frac{40}{3}$ _____

11) $\frac{83}{6}$ _____

12) $\frac{31}{2}$ _____

13) $\frac{29}{7}$ _____

14) $\frac{12}{5}$ _____

15) $\frac{51}{9}$ _____

16) $\frac{47}{4}$ _____