

Converting Improper Fractions to Mixed Numbers

Convert the improper fractions to mixed numbers.

1) $\frac{23}{3} =$ _____

2) $\frac{50}{11} =$ _____

3) $\frac{28}{5} =$ _____

4) $\frac{49}{8} =$ _____

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

6) $\frac{41}{12} =$ _____

7) $\frac{17}{9} =$ _____

8) $\frac{48}{11} =$ _____

9) $\frac{25}{3} =$ _____

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

11) $\frac{52}{9} =$ _____

12) $\frac{25}{4} =$ _____

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

14) $\frac{19}{12} =$ _____

15) $\frac{30}{11} =$ _____

16) $\frac{17}{5} =$ _____

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

18) $\frac{53}{6} =$ _____

19) $\frac{23}{10} =$ _____

20) $\frac{55}{12} =$ _____

21) $\frac{71}{11} =$ _____