

**Fractions to Mixed Numbers**

 Convert fractions to mixed numbers.

1)  $\frac{4}{3} =$

2)  $\frac{3}{2} =$

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

4)  $\frac{7}{2} =$

5)  $\frac{8}{5} =$

6)  $\frac{7}{3} =$

7)  $\frac{9}{4} =$

8)  $\frac{12}{5} =$

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

10)  $\frac{18}{7} =$

11)  $\frac{15}{7} =$

12)  $\frac{19}{6} =$

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

14)  $\frac{37}{5} =$

15)  $\frac{21}{6} =$

16)  $\frac{41}{10} =$

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

18)  $\frac{56}{10} =$

19)  $\frac{20}{12} =$

20)  $\frac{9}{5} =$

21)  $\frac{19}{5} =$

22)  $\frac{27}{10} =$

23)  $\frac{10}{6} =$

24)  $\frac{17}{8} =$

25)  $\frac{7}{2} =$

26)  $\frac{39}{4} =$

27)  $\frac{72}{10} =$

28)  $\frac{13}{3} =$

29)  $\frac{45}{8} =$

30)  $\frac{27}{5} =$

# Answers

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

2)  $1\frac{1}{2}$

3)  $1\frac{2}{3}$

4)  $3\frac{1}{2}$

5)  $1\frac{3}{5}$

6)  $2\frac{1}{3}$

7)  $2\frac{1}{4}$

8)  $2\frac{2}{5}$

9)  $1\frac{4}{9}$

10)  $2\frac{4}{7}$

11)  $2\frac{1}{7}$

12)  $3\frac{1}{6}$

13)  $2\frac{3}{5}$

14)  $7\frac{2}{5}$

15)  $3\frac{1}{2}$

16)  $4\frac{1}{10}$

17)  $5\frac{1}{2}$

18)  $5\frac{3}{5}$

19)  $1\frac{2}{3}$

20)  $1\frac{4}{5}$

21)  $3\frac{4}{5}$

22)  $2\frac{7}{10}$

23)  $1\frac{2}{3}$

24)  $2\frac{1}{8}$

25)  $3\frac{1}{2}$

26)  $9\frac{3}{4}$

27)  $7\frac{1}{5}$

28)  $4\frac{1}{3}$

29)  $5\frac{5}{8}$

30)  $5\frac{2}{5}$