

Mixed Numbers to Fractions **Convert to fraction.**

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

12) $5\frac{1}{3} =$

23) $9\frac{1}{6} =$

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

13) $6\frac{4}{5} =$

24) $3\frac{3}{4} =$

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

14) $2\frac{3}{4} =$

25) $5\frac{2}{8} =$

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

15) $2\frac{5}{7} =$

26) $10\frac{2}{3} =$

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

16) $3\frac{5}{9} =$

27) $12\frac{3}{4} =$

6) $4\frac{1}{4} =$

17) $2\frac{9}{10} =$

28) $14\frac{6}{7} =$

7) $5\frac{2}{3} =$

18) $7\frac{5}{6} =$

29) $3\frac{7}{11} =$

8) $1\frac{2}{7} =$

19) $6\frac{11}{12} =$

30) $6\frac{5}{11} =$

9) $3\frac{2}{9} =$

20) $8\frac{9}{20} =$

31) $7\frac{6}{15} =$

10) $1\frac{2}{6} =$

21) $8\frac{2}{5} =$

32) $9\frac{11}{21} =$

11) $2\frac{2}{3} =$

22) $5\frac{4}{5} =$

33) $5\frac{15}{27} =$

Answers

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

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

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

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

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

6) $\frac{17}{4}$

7) $\frac{17}{3}$

8) $\frac{9}{7}$

9) $\frac{29}{9}$

10) $\frac{4}{3}$

11) $\frac{8}{3}$

12) $\frac{16}{3}$

13) $\frac{34}{5}$

14) $\frac{11}{4}$

15) $\frac{19}{7}$

16) $\frac{32}{9}$

17) $\frac{29}{10}$

18) $\frac{47}{6}$

19) $\frac{83}{12}$

20) $\frac{169}{20}$

21) $\frac{42}{5}$

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

23) $\frac{55}{6}$

24) $\frac{21}{4}$

25) $\frac{15}{4}$

26) $\frac{32}{3}$

27) $\frac{51}{4}$

28) $\frac{104}{7}$

29) $\frac{40}{11}$

30) $\frac{71}{11}$

31) $\frac{37}{5}$

32) $\frac{200}{21}$

33) $\frac{50}{9}$