

Dividing Mixed Numbers

Find each quotient.

1) $3\frac{7}{8} \div 5\frac{5}{8}$

2) $10\frac{4}{9} \div 2\frac{4}{7}$

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

4) $1\frac{1}{4} \div 8$

5) $4\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{4}$

6) $3\frac{1}{2} \div 4\frac{4}{5}$

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

8) $3\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{8}$

9) $5\frac{5}{6} \div 3\frac{8}{9}$

10) $4\frac{1}{3} \div 3\frac{9}{10}$

11) $\frac{1}{6} \div 1\frac{1}{4}$

12) $4\frac{3}{5} \div 4\frac{1}{3}$

13) $4\frac{1}{3} \div 3\frac{5}{7}$

14) $2\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{6}$

15) $3\frac{3}{4} \div 4\frac{1}{2}$

16) $4\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{8}$

17) $4\frac{7}{8} \div 1\frac{7}{8}$

18) $5\frac{1}{4} \div 4\frac{1}{3}$

19) $1\frac{1}{6} \div 7\frac{1}{4}$

20) $\frac{1}{2} \div 4\frac{4}{5}$

Answers to Dividing Mixed Numbers

1) $\frac{31}{45}$

5) $3\frac{17}{25}$

9) $1\frac{1}{2}$

13) $1\frac{1}{6}$

17) $2\frac{3}{5}$

2) $4\frac{5}{81}$

6) $\frac{35}{48}$

10) $1\frac{1}{9}$

14) 2

18) $1\frac{11}{52}$

3) $1\frac{19}{33}$

7) $\frac{21}{85}$

11) $\frac{2}{15}$

15) $\frac{5}{6}$

19) $\frac{14}{87}$

4) $\frac{5}{32}$

8) $2\frac{14}{33}$

12) $1\frac{4}{65}$

16) $2\frac{10}{51}$

20) $\frac{5}{48}$