

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