

Multiplying and Dividing Mixed Numbers

 **Find the product.**

1) $4\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{5} =$

6) $7\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3} =$

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

7) $9\frac{8}{9} \times 8\frac{3}{4} =$

3) $5\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{3} =$

8) $2\frac{4}{7} \times 5\frac{2}{9} =$

4) $2\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{9} =$

9) $5\frac{2}{5} \times 2\frac{3}{5} =$

5) $3\frac{4}{7} \times 2\frac{3}{5} =$

10) $3\frac{5}{7} \times 3\frac{5}{6} =$

 **Find the quotient.**

11) $1\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{3} =$

19) $8\frac{3}{4} \div 2\frac{2}{5} =$

12) $2\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{2} =$

20) $12\frac{1}{2} \div 9\frac{1}{3} =$

13) $10\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{3} =$

21) $2\frac{1}{8} \div 1\frac{1}{2} =$

14) $3\frac{1}{6} \div 4\frac{2}{3} =$

22) $1\frac{1}{10} \div 1\frac{3}{5} =$

15) $4\frac{1}{8} \div 2\frac{1}{2} =$

23) $5\frac{2}{5} \div 1\frac{3}{4} =$

16) $2\frac{1}{10} \div 2\frac{3}{5} =$

24) $5\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{3} =$

17) $1\frac{4}{11} \div 1\frac{1}{4} =$

25) $3\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{5} =$

18) $9\frac{1}{2} \div 9\frac{2}{3} =$

26) $3\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{3} =$

Answers***Multiplying and Dividing Mixed Numbers***

1) $9\frac{8}{15}$

2) $11\frac{3}{8}$

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

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

5) $9\frac{2}{7}$

6) $20\frac{4}{9}$

7) $86\frac{19}{36}$

8) $13\frac{3}{7}$

9) $14\frac{1}{25}$

10) $14\frac{5}{21}$

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

12) $1\frac{1}{2}$

13) $6\frac{3}{10}$

14) $\frac{19}{28}$

15) $1\frac{13}{20}$

16) $\frac{21}{26}$

17) $1\frac{1}{11}$

18) $\frac{57}{58}$

19) $3\frac{31}{48}$

20) $1\frac{19}{56}$

21) $1\frac{5}{12}$

22) $\frac{11}{16}$

23) $3\frac{3}{35}$

24) $2\frac{1}{16}$

25) $3\frac{1}{8}$

26) $2\frac{5}{8}$