

## 分数乘除混合运算 81

1、  $\frac{2}{7} \times \frac{4}{7} =$

2、  $\frac{1}{4} \times \frac{3}{13} =$

3、  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$

4、  $\frac{7}{6} \times \frac{3}{7} =$

5、  $\frac{13}{7} \times \frac{3}{7} =$

6、  $\frac{7}{11} \times \frac{1}{5} =$

7、  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{1} =$

8、  $\frac{3}{13} \times \frac{2}{7} =$

9、  $\frac{6}{5} \times \frac{13}{6} =$

10、  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{2} =$

11、  $\frac{8}{7} \times \frac{13}{15} =$

12、  $\frac{5}{9} \times \frac{3}{8} =$

13、  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{6} =$

14、  $\frac{13}{7} \times \frac{3}{8} =$

15、  $\frac{4}{13} \times \frac{1}{1} =$

16、  $\frac{3}{2} \times \frac{12}{7} =$

17、  $\frac{5}{4} \times \frac{4}{11} =$

18、  $\frac{4}{13} \times \frac{1}{1} =$

19、  $\frac{10}{7} \times \frac{3}{5} =$

20、  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} =$

21、  $\frac{6}{7} \times \frac{2}{7} =$

22、  $\frac{14}{11} \times \frac{3}{5} =$

23、  $\frac{5}{16} \times \frac{15}{16} =$

24、  $\frac{2}{3} \times \frac{11}{10} =$

25、  $\frac{10}{7} \times \frac{5}{7} =$

26、  $\frac{6}{11} \div \frac{10}{13} =$

27、  $\frac{10}{13} \div \frac{2}{9} =$

28、  $\frac{5}{4} \div \frac{7}{11} =$

29、  $\frac{5}{8} \div \frac{7}{3} =$

30、  $\frac{5}{11} \div \frac{1}{1} =$

31、  $\frac{1}{1} \div \frac{11}{15} =$

32、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

33、  $\frac{8}{9} \div \frac{13}{16} =$

34、  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} =$

35、  $\frac{12}{5} \div \frac{5}{13} =$

36、  $\frac{14}{11} \div \frac{1}{2} =$

37、  $\frac{2}{5} \div \frac{14}{9} =$

38、  $\frac{5}{13} \div \frac{3}{10} =$

39、  $\frac{9}{14} \div \frac{3}{7} =$

40、  $\frac{14}{13} \div \frac{4}{7} =$

41、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{11} =$

42、  $\frac{7}{6} \div \frac{11}{13} =$

43、  $\frac{2}{5} \div \frac{7}{6} =$

44、  $\frac{2}{3} \div \frac{11}{7} =$

45、  $\frac{11}{6} \div \frac{4}{13} =$

46、  $\frac{10}{7} \div \frac{1}{4} =$

47、  $\frac{12}{13} \div \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{14} =$

49、  $\frac{10}{9} \div \frac{4}{9} =$

50、  $\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} =$

## 分数乘除混合运算 82

1、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$

2、 $\frac{2}{11} \div \frac{12}{13} =$

3、 $\frac{1}{5} \div \frac{12}{7} =$

4、 $\frac{6}{7} \div \frac{6}{7} =$

5、 $\frac{1}{4} \div \frac{5}{11} =$

6、 $\frac{10}{9} \div \frac{15}{7} =$

7、 $\frac{3}{16} \div \frac{11}{16} =$

8、 $\frac{1}{1} \div \frac{7}{10} =$

9、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

10、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

11、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{9} =$

12、 $\frac{4}{15} \div \frac{8}{13} =$

13、 $\frac{8}{5} \div \frac{2}{11} =$

14、 $\frac{11}{6} \div \frac{3}{16} =$

15、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{5} =$

16、 $\frac{11}{12} \div \frac{7}{3} =$

17、 $\frac{2}{1} \div \frac{15}{14} =$

18、 $\frac{3}{14} \div \frac{11}{6} =$

19、 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} =$

20、 $\frac{5}{7} \div \frac{15}{8} =$

21、 $\frac{7}{5} \div \frac{3}{1} =$

22、 $\frac{1}{2} \div \frac{10}{11} =$

23、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

24、 $\frac{2}{3} \div \frac{14}{9} =$

25、 $\frac{3}{13} \div \frac{4}{7} =$

26、 $\frac{12}{7} \times \frac{5}{4} =$

27、 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} =$

28、 $\frac{11}{7} \times \frac{15}{14} =$

29、 $\frac{3}{2} \times \frac{9}{13} =$

30、 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} =$

31、 $\frac{13}{12} \times \frac{6}{7} =$

32、 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{1} =$

33、 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{3} =$

34、 $\frac{7}{16} \times \frac{7}{3} =$

35、 $\frac{3}{11} \times \frac{3}{8} =$

36、 $\frac{1}{1} \times \frac{5}{13} =$

37、 $\frac{12}{11} \times \frac{1}{1} =$

38、 $\frac{2}{13} \times \frac{3}{7} =$

39、 $\frac{1}{8} \times \frac{9}{13} =$

40、 $\frac{5}{3} \times \frac{7}{9} =$

41、 $\frac{2}{5} \times \frac{7}{15} =$

42、 $\frac{9}{7} \times \frac{1}{4} =$

43、 $\frac{1}{1} \times \frac{5}{8} =$

44、 $\frac{6}{11} \times \frac{2}{3} =$

45、 $\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} =$

46、 $\frac{11}{14} \times \frac{13}{9} =$

47、 $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} =$

48、 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{1} =$

49、 $\frac{11}{8} \times \frac{6}{5} =$

50、 $\frac{13}{6} \times \frac{12}{13} =$

## 分数乘除混合运算 83

1、  $\frac{11}{9} \times \frac{7}{4} =$

2、  $\frac{10}{13} \times \frac{10}{7} =$

3、  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{2} =$

4、  $\frac{1}{7} \times \frac{6}{5} =$

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

6、  $\frac{1}{4} \times \frac{7}{16} =$

7、  $\frac{7}{12} \times \frac{3}{2} =$

8、  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} =$

9、  $\frac{11}{6} \times \frac{5}{11} =$

10、  $\frac{7}{10} \times \frac{1}{1} =$

11、  $\frac{13}{12} \times \frac{3}{13} =$

12、  $\frac{4}{7} \times \frac{1}{3} =$

13、  $\frac{1}{8} \times \frac{8}{15} =$

14、  $\frac{14}{13} \times \frac{5}{8} =$

15、  $\frac{15}{8} \times \frac{7}{8} =$

16、  $\frac{9}{11} \times \frac{1}{6} =$

17、  $\frac{7}{8} \times \frac{11}{16} =$

18、  $\frac{4}{15} \times \frac{9}{5} =$

19、  $\frac{10}{13} \times \frac{2}{5} =$

20、  $\frac{13}{11} \times \frac{5}{13} =$

21、  $\frac{10}{11} \times \frac{4}{15} =$

22、  $\frac{6}{13} \times \frac{12}{13} =$

23、  $\frac{9}{16} \times \frac{8}{11} =$

24、  $\frac{11}{13} \times \frac{12}{7} =$

25、  $\frac{9}{8} \times \frac{13}{8} =$

26、  $\frac{8}{7} \div \frac{12}{13} =$

27、  $\frac{3}{10} \div \frac{1}{1} =$

28、  $\frac{9}{8} \div \frac{13}{5} =$

29、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{5} =$

30、  $\frac{15}{14} \div \frac{9}{5} =$

31、  $\frac{4}{5} \div \frac{5}{9} =$

32、  $\frac{15}{8} \div \frac{4}{11} =$

33、  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{1}{1} \div \frac{11}{5} =$

35、  $\frac{2}{11} \div \frac{2}{11} =$

36、  $\frac{1}{4} \div \frac{4}{7} =$

37、  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} =$

38、  $\frac{6}{13} \div \frac{1}{4} =$

39、  $\frac{10}{7} \div \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{13}{14} \div \frac{11}{13} =$

41、  $\frac{3}{11} \div \frac{7}{5} =$

42、  $\frac{5}{16} \div \frac{9}{5} =$

43、  $\frac{7}{4} \div \frac{4}{11} =$

44、  $\frac{7}{15} \div \frac{9}{8} =$

45、  $\frac{9}{5} \div \frac{13}{12} =$

46、  $\frac{7}{3} \div \frac{3}{13} =$

47、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

48、  $\frac{10}{13} \div \frac{11}{5} =$

49、  $\frac{2}{1} \div \frac{7}{8} =$

50、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{13} =$

## 分数乘除混合运算 84

1、  $\frac{8}{5} \div \frac{1}{1} =$

2、  $\frac{8}{5} \div \frac{1}{1} =$

3、  $\frac{10}{11} \div \frac{5}{14} =$

4、  $\frac{5}{7} \div \frac{11}{8} =$

5、  $\frac{5}{9} \div \frac{4}{3} =$

6、  $\frac{5}{4} \div \frac{12}{13} =$

7、  $\frac{5}{16} \div \frac{14}{13} =$

8、  $\frac{5}{8} \div \frac{7}{16} =$

9、  $\frac{1}{1} \div \frac{12}{7} =$

10、  $\frac{1}{6} \div \frac{11}{13} =$

11、  $\frac{7}{5} \div \frac{1}{4} =$

12、  $\frac{5}{2} \div \frac{7}{15} =$

13、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{15} =$

14、  $\frac{6}{11} \div \frac{8}{13} =$

15、  $\frac{11}{15} \div \frac{11}{6} =$

16、  $\frac{13}{8} \div \frac{7}{15} =$

17、  $\frac{4}{9} \div \frac{5}{8} =$

18、  $\frac{2}{11} \div \frac{5}{8} =$

19、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{10} =$

20、  $\frac{11}{14} \div \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{8} =$

22、  $\frac{2}{7} \div \frac{7}{13} =$

23、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{9} =$

24、  $\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} =$

25、  $\frac{10}{9} \div \frac{15}{16} =$

26、  $\frac{6}{5} \times \frac{7}{8} =$

27、  $\frac{1}{1} \times \frac{2}{1} =$

28、  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{7} =$

29、  $\frac{2}{7} \times \frac{5}{3} =$

30、  $\frac{8}{7} \times \frac{7}{3} =$

31、  $\frac{1}{4} \times \frac{11}{10} =$

32、  $\frac{7}{4} \times \frac{1}{1} =$

33、  $\frac{7}{5} \times \frac{3}{2} =$

34、  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$

35、  $\frac{2}{5} \times \frac{8}{7} =$

36、  $\frac{15}{13} \times \frac{14}{15} =$

37、  $\frac{1}{1} \times \frac{7}{11} =$

38、  $\frac{5}{7} \times \frac{11}{12} =$

39、  $\frac{4}{7} \times \frac{6}{13} =$

40、  $\frac{5}{9} \times \frac{3}{2} =$

41、  $\frac{13}{10} \times \frac{4}{3} =$

42、  $\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} =$

43、  $\frac{8}{13} \times \frac{1}{5} =$

44、  $\frac{14}{5} \times \frac{11}{16} =$

45、  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} =$

46、  $\frac{3}{14} \times \frac{11}{5} =$

47、  $\frac{1}{1} \times \frac{2}{5} =$

48、  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{3} =$

49、  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{1} =$

50、  $\frac{2}{13} \times \frac{8}{11} =$

## 分数乘除混合运算 85

1、  $\frac{7}{3} \times \frac{1}{7} =$

2、  $\frac{10}{13} \times \frac{5}{7} =$

3、  $\frac{1}{3} \times \frac{12}{13} =$

4、  $\frac{7}{6} \times \frac{2}{3} =$

5、  $\frac{7}{3} \times \frac{9}{10} =$

6、  $\frac{5}{8} \times \frac{4}{15} =$

7、  $\frac{9}{7} \times \frac{3}{4} =$

8、  $\frac{2}{1} \times \frac{1}{1} =$

9、  $\frac{1}{5} \times \frac{5}{2} =$

10、  $\frac{5}{7} \times \frac{13}{8} =$

11、  $\frac{11}{14} \times \frac{1}{2} =$

12、  $\frac{1}{3} \times \frac{10}{9} =$

13、  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} =$

14、  $\frac{13}{7} \times \frac{8}{13} =$

15、  $\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} =$

16、  $\frac{8}{7} \times \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{10} =$

18、  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{1} =$

19、  $\frac{5}{4} \times \frac{3}{8} =$

20、  $\frac{3}{2} \times \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{10}{7} \times \frac{1}{6} =$

22、  $\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} =$

23、  $\frac{8}{11} \times \frac{4}{11} =$

24、  $\frac{5}{11} \times \frac{1}{2} =$

25、  $\frac{2}{5} \times \frac{15}{16} =$

26、  $\frac{15}{16} \div \frac{3}{5} =$

27、  $\frac{7}{6} \div \frac{5}{12} =$

28、  $\frac{6}{13} \div \frac{1}{1} =$

29、  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{9} =$

30、  $\frac{2}{13} \div \frac{14}{15} =$

31、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{4} =$

32、  $\frac{5}{16} \div \frac{4}{15} =$

33、  $\frac{8}{15} \div \frac{2}{13} =$

34、  $\frac{14}{15} \div \frac{1}{1} =$

35、  $\frac{4}{5} \div \frac{7}{6} =$

36、  $\frac{4}{13} \div \frac{9}{8} =$

37、  $\frac{2}{15} \div \frac{4}{11} =$

38、  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{4} =$

39、  $\frac{8}{7} \div \frac{13}{8} =$

40、  $\frac{15}{11} \div \frac{7}{8} =$

41、  $\frac{11}{12} \div \frac{13}{15} =$

42、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{7} =$

43、  $\frac{3}{14} \div \frac{6}{7} =$

44、  $\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} =$

45、  $\frac{12}{11} \div \frac{15}{14} =$

46、  $\frac{8}{9} \div \frac{5}{2} =$

47、  $\frac{1}{5} \div \frac{7}{12} =$

48、  $\frac{11}{14} \div \frac{1}{6} =$

49、  $\frac{10}{7} \div \frac{5}{8} =$

50、  $\frac{9}{13} \div \frac{7}{9} =$

## 分数乘除混合运算 86

1、 $\frac{6}{13} \div \frac{5}{9} =$

2、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{7} =$

3、 $\frac{7}{3} \div \frac{2}{5} =$

4、 $\frac{8}{11} \div \frac{6}{7} =$

5、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{16} =$

6、 $\frac{11}{13} \div \frac{9}{11} =$

7、 $\frac{1}{5} \div \frac{8}{13} =$

8、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

9、 $\frac{2}{5} \div \frac{11}{10} =$

10、 $\frac{13}{11} \div \frac{9}{16} =$

11、 $\frac{4}{9} \div \frac{14}{15} =$

12、 $\frac{4}{15} \div \frac{7}{8} =$

13、 $\frac{3}{7} \div \frac{15}{8} =$

14、 $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2} =$

15、 $\frac{11}{12} \div \frac{9}{13} =$

16、 $\frac{14}{11} \div \frac{1}{4} =$

17、 $\frac{7}{16} \div \frac{11}{10} =$

18、 $\frac{11}{13} \div \frac{7}{11} =$

19、 $\frac{10}{13} \div \frac{2}{15} =$

20、 $\frac{14}{15} \div \frac{13}{16} =$

21、 $\frac{11}{12} \div \frac{1}{1} =$

22、 $\frac{12}{13} \div \frac{4}{15} =$

23、 $\frac{9}{10} \div \frac{12}{7} =$

24、 $\frac{10}{7} \div \frac{14}{9} =$

25、 $\frac{5}{3} \div \frac{4}{15} =$

26、 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$

27、 $\frac{9}{8} \times \frac{13}{9} =$

28、 $\frac{9}{5} \times \frac{7}{16} =$

29、 $\frac{1}{1} \times \frac{3}{16} =$

30、 $\frac{14}{15} \times \frac{3}{8} =$

31、 $\frac{7}{8} \times \frac{7}{6} =$

32、 $\frac{1}{1} \times \frac{15}{16} =$

33、 $\frac{4}{5} \times \frac{15}{7} =$

34、 $\frac{11}{5} \times \frac{5}{8} =$

35、 $\frac{15}{14} \times \frac{1}{1} =$

36、 $\frac{5}{8} \times \frac{10}{9} =$

37、 $\frac{4}{5} \times \frac{6}{13} =$

38、 $\frac{14}{13} \times \frac{1}{1} =$

39、 $\frac{3}{1} \times \frac{11}{14} =$

40、 $\frac{1}{1} \times \frac{11}{13} =$

41、 $\frac{3}{11} \times \frac{2}{3} =$

42、 $\frac{11}{9} \times \frac{10}{7} =$

43、 $\frac{6}{13} \times \frac{4}{5} =$

44、 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{1} =$

45、 $\frac{9}{13} \times \frac{8}{5} =$

46、 $\frac{2}{11} \times \frac{9}{14} =$

47、 $\frac{1}{1} \times \frac{4}{11} =$

48、 $\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} =$

49、 $\frac{6}{5} \times \frac{5}{7} =$

50、 $\frac{4}{3} \times \frac{3}{8} =$

## 分数乘除混合运算 87

1、  $\frac{11}{15} \times \frac{12}{7} =$

2、  $\frac{11}{13} \times \frac{2}{13} =$

3、  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{8} =$

4、  $\frac{6}{7} \times \frac{8}{7} =$

5、  $\frac{8}{7} \times \frac{9}{7} =$

6、  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} =$

7、  $\frac{11}{5} \times \frac{6}{5} =$

8、  $\frac{1}{1} \times \frac{1}{4} =$

9、  $\frac{3}{2} \times \frac{2}{1} =$

10、  $\frac{12}{11} \times \frac{9}{13} =$

11、  $\frac{10}{7} \times \frac{4}{9} =$

12、  $\frac{15}{11} \times \frac{11}{12} =$

13、  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$

14、  $\frac{11}{10} \times \frac{12}{11} =$

15、  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} =$

16、  $\frac{13}{10} \times \frac{3}{14} =$

17、  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$

18、  $\frac{1}{1} \times \frac{14}{13} =$

19、  $\frac{7}{8} \times \frac{5}{8} =$

20、  $\frac{7}{12} \times \frac{3}{8} =$

21、  $\frac{15}{16} \times \frac{1}{2} =$

22、  $\frac{6}{5} \times \frac{1}{2} =$

23、  $\frac{14}{5} \times \frac{8}{5} =$

24、  $\frac{2}{7} \times \frac{14}{15} =$

25、  $\frac{4}{9} \times \frac{13}{6} =$

26、  $\frac{8}{11} \div \frac{1}{5} =$

27、  $\frac{7}{4} \div \frac{4}{7} =$

28、  $\frac{7}{8} \div \frac{1}{3} =$

29、  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

30、  $\frac{11}{6} \div \frac{3}{2} =$

31、  $\frac{2}{3} \div \frac{11}{16} =$

32、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

33、  $\frac{7}{6} \div \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{13}{10} \div \frac{13}{8} =$

35、  $\frac{7}{5} \div \frac{11}{9} =$

36、  $\frac{13}{12} \div \frac{5}{14} =$

37、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{11} =$

38、  $\frac{13}{14} \div \frac{8}{11} =$

39、  $\frac{9}{14} \div \frac{14}{9} =$

40、  $\frac{3}{16} \div \frac{5}{4} =$

41、  $\frac{2}{7} \div \frac{7}{11} =$

42、  $\frac{12}{7} \div \frac{2}{1} =$

43、  $\frac{15}{11} \div \frac{1}{2} =$

44、  $\frac{1}{8} \div \frac{13}{14} =$

45、  $\frac{9}{7} \div \frac{2}{7} =$

46、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{8} =$

47、  $\frac{1}{6} \div \frac{10}{9} =$

48、  $\frac{7}{8} \div \frac{1}{2} =$

49、  $\frac{3}{4} \div \frac{14}{5} =$

50、  $\frac{7}{11} \div \frac{7}{5} =$

## 分数乘除混合运算 88

1、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

2、 $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13} =$

3、 $\frac{3}{8} \div \frac{1}{2} =$

4、 $\frac{13}{14} \div \frac{5}{6} =$

5、 $\frac{4}{7} \div \frac{7}{15} =$

6、 $\frac{1}{1} \div \frac{15}{13} =$

7、 $\frac{3}{4} \div \frac{4}{7} =$

8、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

9、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

10、 $\frac{3}{13} \div \frac{4}{3} =$

11、 $\frac{4}{7} \div \frac{9}{16} =$

12、 $\frac{13}{14} \div \frac{2}{9} =$

13、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

14、 $\frac{6}{5} \div \frac{4}{5} =$

15、 $\frac{6}{11} \div \frac{14}{5} =$

16、 $\frac{2}{9} \div \frac{1}{4} =$

17、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{2} =$

18、 $\frac{7}{9} \div \frac{13}{16} =$

19、 $\frac{4}{9} \div \frac{4}{15} =$

20、 $\frac{3}{13} \div \frac{7}{16} =$

21、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

22、 $\frac{1}{3} \div \frac{11}{12} =$

23、 $\frac{10}{7} \div \frac{3}{8} =$

24、 $\frac{3}{11} \div \frac{8}{5} =$

25、 $\frac{14}{11} \div \frac{5}{3} =$

26、 $\frac{11}{9} \times \frac{2}{13} =$

27、 $\frac{13}{6} \times \frac{5}{4} =$

28、 $\frac{4}{11} \times \frac{3}{2} =$

29、 $\frac{4}{13} \times \frac{1}{1} =$

30、 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{1} =$

31、 $\frac{3}{5} \times \frac{5}{4} =$

32、 $\frac{5}{11} \times \frac{5}{8} =$

33、 $\frac{7}{9} \times \frac{7}{12} =$

34、 $\frac{4}{11} \times \frac{5}{14} =$

35、 $\frac{3}{8} \times \frac{11}{16} =$

36、 $\frac{11}{7} \times \frac{1}{1} =$

37、 $\frac{13}{14} \times \frac{13}{15} =$

38、 $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7} =$

39、 $\frac{15}{11} \times \frac{15}{16} =$

40、 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{1} =$

41、 $\frac{13}{7} \times \frac{7}{8} =$

42、 $\frac{14}{5} \times \frac{8}{5} =$

43、 $\frac{6}{7} \times \frac{10}{7} =$

44、 $\frac{7}{6} \times \frac{2}{3} =$

45、 $\frac{1}{1} \times \frac{11}{15} =$

46、 $\frac{1}{1} \times \frac{1}{4} =$

47、 $\frac{2}{5} \times \frac{4}{15} =$

48、 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{16} =$

49、 $\frac{13}{16} \times \frac{1}{6} =$

50、 $\frac{6}{7} \times \frac{3}{2} =$

## 分数乘除混合运算 89

1、  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$

2、  $\frac{2}{15} \times \frac{3}{2} =$

3、  $\frac{5}{8} \times \frac{13}{8} =$

4、  $\frac{13}{15} \times \frac{7}{11} =$

5、  $\frac{5}{12} \times \frac{7}{6} =$

6、  $\frac{3}{7} \times \frac{9}{5} =$

7、  $\frac{4}{7} \times \frac{1}{3} =$

8、  $\frac{2}{1} \times \frac{11}{13} =$

9、  $\frac{1}{1} \times \frac{14}{5} =$

10、  $\frac{11}{6} \times \frac{10}{7} =$

11、  $\frac{7}{9} \times \frac{10}{7} =$

12、  $\frac{1}{7} \times \frac{3}{4} =$

13、  $\frac{1}{1} \times \frac{4}{5} =$

14、  $\frac{7}{6} \times \frac{1}{2} =$

15、  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{5} =$

16、  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{13} =$

17、  $\frac{5}{4} \times \frac{4}{3} =$

18、  $\frac{13}{7} \times \frac{7}{5} =$

19、  $\frac{6}{7} \times \frac{10}{13} =$

20、  $\frac{5}{6} \times \frac{13}{6} =$

21、  $\frac{14}{15} \times \frac{2}{13} =$

22、  $\frac{11}{16} \times \frac{3}{2} =$

23、  $\frac{7}{9} \times \frac{7}{15} =$

24、  $\frac{1}{8} \times \frac{7}{16} =$

25、  $\frac{11}{14} \times \frac{9}{16} =$

26、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

27、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} =$

28、  $\frac{3}{7} \div \frac{8}{15} =$

29、  $\frac{1}{4} \div \frac{13}{6} =$

30、  $\frac{3}{8} \div \frac{6}{11} =$

31、  $\frac{1}{1} \div \frac{9}{11} =$

32、  $\frac{10}{13} \div \frac{7}{10} =$

33、  $\frac{15}{14} \div \frac{3}{5} =$

34、  $\frac{2}{11} \div \frac{1}{1} =$

35、  $\frac{4}{5} \div \frac{4}{11} =$

36、  $\frac{14}{13} \div \frac{1}{8} =$

37、  $\frac{1}{1} \div \frac{9}{14} =$

38、  $\frac{1}{8} \div \frac{11}{8} =$

39、  $\frac{1}{1} \div \frac{8}{5} =$

40、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

41、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

42、  $\frac{14}{13} \div \frac{6}{7} =$

43、  $\frac{15}{13} \div \frac{3}{10} =$

44、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

45、  $\frac{8}{13} \div \frac{13}{14} =$

46、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$

47、  $\frac{11}{9} \div \frac{7}{13} =$

48、  $\frac{1}{4} \div \frac{7}{8} =$

49、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{8} =$

50、  $\frac{4}{7} \div \frac{7}{8} =$

## 分数乘除混合运算 90

1、  $\frac{5}{11} \div \frac{6}{5} =$

2、  $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

3、  $\frac{3}{13} \div \frac{3}{7} =$

4、  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{11} =$

5、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{9} =$

8、  $\frac{1}{2} \div \frac{13}{7} =$

9、  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{5} =$

10、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} =$

11、  $\frac{7}{11} \div \frac{1}{2} =$

12、  $\frac{12}{5} \div \frac{4}{7} =$

13、  $\frac{13}{9} \div \frac{10}{11} =$

14、  $\frac{3}{13} \div \frac{5}{4} =$

15、  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{3} =$

16、  $\frac{1}{1} \div \frac{7}{12} =$

17、  $\frac{9}{16} \div \frac{8}{9} =$

18、  $\frac{9}{7} \div \frac{7}{6} =$

19、  $\frac{7}{8} \div \frac{6}{7} =$

20、  $\frac{4}{5} \div \frac{7}{13} =$

21、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

22、  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} =$

23、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

24、  $\frac{3}{5} \div \frac{5}{8} =$

25、  $\frac{1}{8} \div \frac{13}{15} =$

26、  $\frac{5}{3} \times \frac{7}{5} =$

27、  $\frac{7}{9} \times \frac{10}{7} =$

28、  $\frac{5}{8} \times \frac{1}{2} =$

29、  $\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} =$

30、  $\frac{7}{4} \times \frac{7}{3} =$

31、  $\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} =$

32、  $\frac{15}{7} \times \frac{7}{5} =$

33、  $\frac{13}{9} \times \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} =$

35、  $\frac{4}{5} \times \frac{13}{16} =$

36、  $\frac{2}{1} \times \frac{11}{14} =$

37、  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} =$

38、  $\frac{7}{10} \times \frac{6}{7} =$

39、  $\frac{5}{7} \times \frac{10}{11} =$

40、  $\frac{4}{11} \times \frac{9}{8} =$

41、  $\frac{1}{1} \times \frac{5}{6} =$

42、  $\frac{1}{1} \times \frac{11}{7} =$

43、  $\frac{7}{16} \times \frac{11}{10} =$

44、  $\frac{9}{16} \times \frac{6}{7} =$

45、  $\frac{13}{8} \times \frac{10}{9} =$

46、  $\frac{13}{6} \times \frac{1}{1} =$

47、  $\frac{1}{3} \times \frac{9}{7} =$

48、  $\frac{5}{6} \times \frac{3}{8} =$

49、  $\frac{2}{3} \times \frac{14}{15} =$

50、  $\frac{1}{1} \times \frac{7}{9} =$

## 分数乘除混合运算 91

1、  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{4} =$

2、  $\frac{2}{1} \times \frac{14}{11} =$

3、  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{1} =$

4、  $\frac{6}{5} \times \frac{2}{3} =$

5、  $\frac{1}{1} \times \frac{9}{7} =$

6、  $\frac{7}{3} \times \frac{5}{7} =$

7、  $\frac{3}{2} \times \frac{1}{8} =$

8、  $\frac{3}{2} \times \frac{4}{7} =$

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

10、  $\frac{15}{13} \times \frac{8}{7} =$

11、  $\frac{2}{3} \times \frac{11}{9} =$

12、  $\frac{12}{7} \times \frac{9}{5} =$

13、  $\frac{1}{7} \times \frac{9}{11} =$

14、  $\frac{1}{1} \times \frac{11}{6} =$

15、  $\frac{2}{5} \times \frac{15}{11} =$

16、  $\frac{15}{14} \times \frac{5}{14} =$

17、  $\frac{13}{9} \times \frac{12}{5} =$

18、  $\frac{6}{13} \times \frac{3}{10} =$

19、  $\frac{11}{12} \times \frac{4}{5} =$

20、  $\frac{12}{11} \times \frac{7}{13} =$

21、  $\frac{3}{8} \times \frac{13}{9} =$

22、  $\frac{9}{13} \times \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{1}{6} \times \frac{14}{9} =$

24、  $\frac{15}{16} \times \frac{15}{11} =$

25、  $\frac{5}{6} \times \frac{11}{15} =$

26、  $\frac{7}{9} \div \frac{11}{5} =$

27、  $\frac{15}{13} \div \frac{9}{10} =$

28、  $\frac{11}{6} \div \frac{15}{16} =$

29、  $\frac{11}{7} \div \frac{13}{10} =$

30、  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{1} =$

31、  $\frac{5}{8} \div \frac{11}{12} =$

32、  $\frac{5}{3} \div \frac{2}{3} =$

33、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

34、  $\frac{13}{8} \div \frac{12}{11} =$

35、  $\frac{7}{9} \div \frac{13}{5} =$

36、  $\frac{1}{1} \div \frac{7}{13} =$

37、  $\frac{6}{5} \div \frac{7}{5} =$

38、  $\frac{12}{5} \div \frac{7}{6} =$

39、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{16} =$

40、  $\frac{2}{15} \div \frac{7}{6} =$

41、  $\frac{7}{6} \div \frac{4}{15} =$

42、  $\frac{5}{12} \div \frac{5}{16} =$

43、  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2} =$

44、  $\frac{15}{16} \div \frac{1}{4} =$

45、  $\frac{3}{7} \div \frac{9}{16} =$

46、  $\frac{13}{9} \div \frac{1}{1} =$

47、  $\frac{1}{1} \div \frac{14}{11} =$

48、  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{7} =$

49、  $\frac{2}{3} \div \frac{9}{13} =$

50、  $\frac{3}{10} \div \frac{1}{5} =$

## 分数乘除混合运算 92

1、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

2、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

3、 $\frac{11}{12} \div \frac{7}{4} =$

4、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{11} =$

5、 $\frac{8}{11} \div \frac{4}{7} =$

6、 $\frac{14}{13} \div \frac{1}{1} =$

7、 $\frac{4}{9} \div \frac{1}{2} =$

8、 $\frac{14}{13} \div \frac{4}{15} =$

9、 $\frac{1}{6} \div \frac{11}{6} =$

10、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{8} =$

11、 $\frac{13}{15} \div \frac{6}{7} =$

12、 $\frac{1}{3} \div \frac{12}{11} =$

13、 $\frac{11}{8} \div \frac{9}{11} =$

14、 $\frac{11}{16} \div \frac{1}{1} =$

15、 $\frac{5}{2} \div \frac{13}{6} =$

16、 $\frac{1}{5} \div \frac{13}{12} =$

17、 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{4} =$

18、 $\frac{2}{5} \div \frac{10}{11} =$

19、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

20、 $\frac{7}{12} \div \frac{1}{1} =$

21、 $\frac{7}{12} \div \frac{6}{11} =$

22、 $\frac{3}{5} \div \frac{7}{11} =$

23、 $\frac{13}{9} \div \frac{3}{13} =$

24、 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{4} =$

25、 $\frac{9}{7} \div \frac{1}{1} =$

26、 $\frac{2}{9} \times \frac{1}{2} =$

27、 $\frac{11}{12} \times \frac{11}{9} =$

28、 $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$

29、 $\frac{5}{4} \times \frac{3}{5} =$

30、 $\frac{8}{11} \times \frac{2}{13} =$

31、 $\frac{3}{13} \times \frac{1}{2} =$

32、 $\frac{5}{4} \times \frac{3}{8} =$

33、 $\frac{2}{3} \times \frac{3}{11} =$

34、 $\frac{11}{6} \times \frac{8}{13} =$

35、 $\frac{5}{14} \times \frac{2}{13} =$

36、 $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$

37、 $\frac{5}{3} \times \frac{5}{4} =$

38、 $\frac{5}{7} \times \frac{4}{3} =$

39、 $\frac{3}{2} \times \frac{5}{6} =$

40、 $\frac{2}{3} \times \frac{3}{13} =$

41、 $\frac{6}{13} \times \frac{11}{15} =$

42、 $\frac{14}{15} \times \frac{3}{5} =$

43、 $\frac{7}{13} \times \frac{5}{2} =$

44、 $\frac{12}{5} \times \frac{3}{5} =$

45、 $\frac{7}{3} \times \frac{14}{13} =$

46、 $\frac{6}{11} \times \frac{3}{5} =$

47、 $\frac{1}{1} \times \frac{7}{12} =$

48、 $\frac{6}{7} \times \frac{14}{11} =$

49、 $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} =$

50、 $\frac{3}{4} \times \frac{7}{10} =$

## 分数乘除混合运算 93

1、  $\frac{1}{1} \times \frac{1}{3} =$

2、  $\frac{1}{1} \times \frac{13}{9} =$

3、  $\frac{1}{1} \times \frac{14}{5} =$

4、  $\frac{14}{11} \times \frac{1}{3} =$

5、  $\frac{1}{1} \times \frac{8}{5} =$

6、  $\frac{5}{8} \times \frac{7}{13} =$

7、  $\frac{1}{4} \times \frac{8}{15} =$

8、  $\frac{1}{1} \times \frac{2}{1} =$

9、  $\frac{11}{16} \times \frac{1}{3} =$

10、  $\frac{7}{16} \times \frac{6}{7} =$

11、  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{9}{14} \times \frac{1}{2} =$

13、  $\frac{1}{2} \times \frac{12}{5} =$

14、  $\frac{7}{10} \times \frac{14}{13} =$

15、  $\frac{13}{15} \times \frac{3}{5} =$

16、  $\frac{2}{5} \times \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{13}{7} \times \frac{8}{15} =$

18、  $\frac{3}{7} \times \frac{5}{3} =$

19、  $\frac{1}{1} \times \frac{11}{15} =$

20、  $\frac{1}{1} \times \frac{4}{5} =$

21、  $\frac{13}{16} \times \frac{13}{12} =$

22、  $\frac{2}{1} \times \frac{14}{9} =$

23、  $\frac{3}{11} \times \frac{3}{4} =$

24、  $\frac{13}{7} \times \frac{12}{11} =$

25、  $\frac{7}{8} \times \frac{1}{3} =$

26、  $\frac{5}{13} \div \frac{3}{7} =$

27、  $\frac{13}{14} \div \frac{3}{4} =$

28、  $\frac{11}{7} \div \frac{4}{9} =$

29、  $\frac{2}{3} \div \frac{12}{5} =$

30、  $\frac{13}{5} \div \frac{2}{5} =$

31、  $\frac{2}{15} \div \frac{2}{1} =$

32、  $\frac{1}{4} \div \frac{11}{12} =$

33、  $\frac{15}{14} \div \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{9}{13} \div \frac{7}{5} =$

35、  $\frac{3}{14} \div \frac{4}{3} =$

36、  $\frac{2}{13} \div \frac{3}{7} =$

37、  $\frac{6}{5} \div \frac{13}{6} =$

38、  $\frac{11}{9} \div \frac{5}{4} =$

39、  $\frac{1}{3} \div \frac{7}{11} =$

40、  $\frac{11}{14} \div \frac{4}{5} =$

41、  $\frac{2}{7} \div \frac{11}{10} =$

42、  $\frac{1}{1} \div \frac{12}{13} =$

43、  $\frac{13}{5} \div \frac{4}{3} =$

44、  $\frac{13}{5} \div \frac{3}{13} =$

45、  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{3} =$

46、  $\frac{11}{16} \div \frac{13}{10} =$

47、  $\frac{7}{8} \div \frac{7}{12} =$

48、  $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} =$

49、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{8} =$

50、  $\frac{11}{9} \div \frac{12}{7} =$

## 分数乘除混合运算 94

1、 $\frac{10}{9} \div \frac{11}{15} =$

2、 $\frac{1}{5} \div \frac{5}{13} =$

3、 $\frac{4}{7} \div \frac{2}{5} =$

4、 $\frac{13}{6} \div \frac{1}{3} =$

5、 $\frac{3}{10} \div \frac{4}{5} =$

6、 $\frac{11}{6} \div \frac{3}{13} =$

7、 $\frac{3}{11} \div \frac{8}{5} =$

8、 $\frac{15}{14} \div \frac{3}{2} =$

9、 $\frac{3}{14} \div \frac{4}{9} =$

10、 $\frac{11}{5} \div \frac{7}{9} =$

11、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{13} =$

12、 $\frac{12}{5} \div \frac{8}{9} =$

13、 $\frac{11}{14} \div \frac{1}{3} =$

14、 $\frac{2}{11} \div \frac{1}{1} =$

15、 $\frac{5}{3} \div \frac{3}{2} =$

16、 $\frac{4}{3} \div \frac{8}{15} =$

17、 $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11} =$

18、 $\frac{10}{13} \div \frac{8}{5} =$

19、 $\frac{4}{5} \div \frac{8}{13} =$

20、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{8} =$

21、 $\frac{2}{1} \div \frac{6}{5} =$

22、 $\frac{2}{1} \div \frac{11}{5} =$

23、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{3} =$

24、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

25、 $\frac{15}{8} \div \frac{5}{4} =$

26、 $\frac{13}{10} \times \frac{11}{15} =$

27、 $\frac{11}{16} \times \frac{13}{7} =$

28、 $\frac{11}{7} \times \frac{7}{8} =$

29、 $\frac{6}{7} \times \frac{10}{13} =$

30、 $\frac{7}{10} \times \frac{1}{4} =$

31、 $\frac{9}{14} \times \frac{7}{5} =$

32、 $\frac{2}{13} \times \frac{3}{7} =$

33、 $\frac{2}{7} \times \frac{15}{7} =$

34、 $\frac{11}{9} \times \frac{9}{7} =$

35、 $\frac{6}{7} \times \frac{13}{15} =$

36、 $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} =$

37、 $\frac{1}{8} \times \frac{6}{5} =$

38、 $\frac{11}{12} \times \frac{12}{11} =$

39、 $\frac{14}{5} \times \frac{8}{5} =$

40、 $\frac{15}{14} \times \frac{12}{13} =$

41、 $\frac{8}{5} \times \frac{1}{1} =$

42、 $\frac{13}{7} \times \frac{4}{9} =$

43、 $\frac{5}{7} \times \frac{1}{5} =$

44、 $\frac{4}{3} \times \frac{11}{12} =$

45、 $\frac{11}{9} \times \frac{3}{1} =$

46、 $\frac{7}{6} \times \frac{13}{14} =$

47、 $\frac{6}{5} \times \frac{4}{13} =$

48、 $\frac{14}{15} \times \frac{7}{16} =$

49、 $\frac{2}{1} \times \frac{15}{16} =$

50、 $\frac{11}{9} \times \frac{3}{2} =$

## 分数乘除混合运算 95

1、  $\frac{7}{9} \times \frac{3}{2} =$

2、  $\frac{5}{7} \times \frac{10}{9} =$

3、  $\frac{1}{1} \times \frac{4}{3} =$

4、  $\frac{5}{8} \times \frac{1}{2} =$

5、  $\frac{5}{9} \times \frac{11}{12} =$

6、  $\frac{10}{9} \times \frac{11}{14} =$

7、  $\frac{1}{2} \times \frac{7}{3} =$

8、  $\frac{7}{8} \times \frac{14}{15} =$

9、  $\frac{3}{14} \times \frac{15}{8} =$

10、  $\frac{5}{11} \times \frac{3}{5} =$

11、  $\frac{11}{14} \times \frac{2}{1} =$

12、  $\frac{5}{3} \times \frac{7}{3} =$

13、  $\frac{3}{4} \times \frac{9}{5} =$

14、  $\frac{4}{11} \times \frac{2}{3} =$

15、  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} =$

16、  $\frac{15}{7} \times \frac{2}{3} =$

17、  $\frac{4}{7} \times \frac{12}{7} =$

18、  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{13} =$

19、  $\frac{7}{3} \times \frac{3}{16} =$

20、  $\frac{12}{11} \times \frac{2}{13} =$

21、  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{15} =$

22、  $\frac{4}{15} \times \frac{1}{6} =$

23、  $\frac{5}{14} \times \frac{9}{11} =$

24、  $\frac{4}{5} \times \frac{4}{3} =$

25、  $\frac{7}{5} \times \frac{3}{2} =$

26、  $\frac{2}{1} \div \frac{5}{2} =$

27、  $\frac{9}{16} \div \frac{8}{5} =$

28、  $\frac{4}{5} \div \frac{15}{11} =$

29、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{13} =$

30、  $\frac{11}{14} \div \frac{6}{5} =$

31、  $\frac{1}{1} \div \frac{11}{12} =$

32、  $\frac{11}{7} \div \frac{15}{14} =$

33、  $\frac{13}{9} \div \frac{7}{10} =$

34、  $\frac{5}{12} \div \frac{3}{4} =$

35、  $\frac{6}{13} \div \frac{9}{14} =$

36、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{16} =$

37、  $\frac{11}{14} \div \frac{14}{5} =$

38、  $\frac{5}{9} \div \frac{5}{12} =$

39、  $\frac{13}{8} \div \frac{13}{14} =$

40、  $\frac{7}{15} \div \frac{15}{11} =$

41、  $\frac{13}{5} \div \frac{1}{5} =$

42、  $\frac{4}{9} \div \frac{5}{3} =$

43、  $\frac{3}{2} \div \frac{7}{6} =$

44、  $\frac{12}{5} \div \frac{14}{11} =$

45、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

46、  $\frac{1}{5} \div \frac{8}{9} =$

47、  $\frac{7}{10} \div \frac{1}{5} =$

48、  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{8} =$

49、  $\frac{4}{3} \div \frac{7}{6} =$

50、  $\frac{1}{5} \div \frac{15}{14} =$

## 分数乘除混合运算 96

1、  $\frac{11}{8} \div \frac{1}{1} =$

2、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

3、  $\frac{8}{11} \div \frac{5}{12} =$

4、  $\frac{9}{8} \div \frac{9}{5} =$

5、  $\frac{8}{5} \div \frac{7}{8} =$

6、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{1}{2} \div \frac{11}{12} =$

8、  $\frac{15}{13} \div \frac{14}{13} =$

9、  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{3} =$

10、  $\frac{2}{3} \div \frac{9}{7} =$

11、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} =$

12、  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} =$

13、  $\frac{5}{6} \div \frac{7}{6} =$

14、  $\frac{7}{16} \div \frac{8}{9} =$

15、  $\frac{3}{7} \div \frac{7}{10} =$

16、  $\frac{5}{3} \div \frac{5}{9} =$

17、  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} =$

18、  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} =$

19、  $\frac{7}{5} \div \frac{1}{2} =$

20、  $\frac{5}{12} \div \frac{9}{13} =$

21、  $\frac{4}{3} \div \frac{6}{5} =$

22、  $\frac{5}{3} \div \frac{11}{5} =$

23、  $\frac{7}{13} \div \frac{5}{13} =$

24、  $\frac{11}{10} \div \frac{14}{5} =$

25、  $\frac{6}{11} \div \frac{6}{5} =$

26、  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{11} =$

27、  $\frac{2}{15} \times \frac{1}{3} =$

28、  $\frac{15}{14} \times \frac{8}{9} =$

29、  $\frac{6}{5} \times \frac{11}{8} =$

30、  $\frac{5}{11} \times \frac{14}{13} =$

31、  $\frac{10}{11} \times \frac{13}{15} =$

32、  $\frac{5}{8} \times \frac{5}{12} =$

33、  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} =$

34、  $\frac{14}{15} \times \frac{3}{1} =$

35、  $\frac{15}{11} \times \frac{2}{1} =$

36、  $\frac{8}{13} \times \frac{5}{16} =$

37、  $\frac{13}{5} \times \frac{3}{7} =$

38、  $\frac{4}{3} \times \frac{7}{8} =$

39、  $\frac{5}{4} \times \frac{7}{15} =$

40、  $\frac{8}{9} \times \frac{7}{10} =$

41、  $\frac{15}{11} \times \frac{1}{5} =$

42、  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$

43、  $\frac{12}{13} \times \frac{2}{9} =$

44、  $\frac{2}{5} \times \frac{6}{13} =$

45、  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} =$

46、  $\frac{13}{9} \times \frac{4}{3} =$

47、  $\frac{2}{3} \times \frac{8}{9} =$

48、  $\frac{2}{3} \times \frac{13}{8} =$

49、  $\frac{2}{1} \times \frac{3}{5} =$

50、  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{1} =$

## 分数乘除混合运算 97

1、  $\frac{1}{1} \times \frac{1}{7} =$

2、  $\frac{8}{5} \times \frac{11}{6} =$

3、  $\frac{7}{5} \times \frac{13}{10} =$

4、  $\frac{7}{11} \times \frac{15}{16} =$

5、  $\frac{7}{5} \times \frac{2}{1} =$

6、  $\frac{12}{7} \times \frac{3}{7} =$

7、  $\frac{5}{8} \times \frac{5}{12} =$

8、  $\frac{1}{1} \times \frac{8}{11} =$

9、  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} =$

10、  $\frac{11}{5} \times \frac{14}{13} =$

11、  $\frac{6}{5} \times \frac{14}{11} =$

12、  $\frac{11}{10} \times \frac{12}{11} =$

13、  $\frac{3}{11} \times \frac{1}{7} =$

14、  $\frac{15}{7} \times \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{6}{5} \times \frac{5}{8} =$

16、  $\frac{4}{13} \times \frac{4}{5} =$

17、  $\frac{1}{1} \times \frac{2}{1} =$

18、  $\frac{2}{13} \times \frac{6}{7} =$

19、  $\frac{14}{15} \times \frac{3}{16} =$

20、  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$

21、  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{1} =$

22、  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{3} =$

23、  $\frac{2}{13} \times \frac{1}{2} =$

24、  $\frac{13}{10} \times \frac{1}{4} =$

25、  $\frac{10}{9} \times \frac{10}{13} =$

26、  $\frac{15}{11} \div \frac{4}{9} =$

27、  $\frac{2}{7} \div \frac{5}{13} =$

28、  $\frac{5}{2} \div \frac{13}{15} =$

29、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} =$

30、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} =$

31、  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{9} =$

32、  $\frac{11}{12} \div \frac{1}{1} =$

33、  $\frac{3}{5} \div \frac{12}{5} =$

34、  $\frac{1}{3} \div \frac{10}{11} =$

35、  $\frac{13}{5} \div \frac{8}{5} =$

36、  $\frac{11}{8} \div \frac{2}{1} =$

37、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} =$

38、  $\frac{11}{13} \div \frac{9}{5} =$

39、  $\frac{8}{11} \div \frac{2}{3} =$

40、  $\frac{2}{11} \div \frac{12}{13} =$

41、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{8}{15} \div \frac{12}{7} =$

43、  $\frac{9}{7} \div \frac{12}{5} =$

44、  $\frac{7}{16} \div \frac{3}{2} =$

45、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

46、  $\frac{2}{3} \div \frac{9}{16} =$

47、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

48、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{6} =$

49、  $\frac{4}{3} \div \frac{11}{7} =$

50、  $\frac{7}{8} \div \frac{3}{8} =$

## 分数乘除混合运算 98

1、 $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} =$

2、 $\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} =$

3、 $\frac{2}{1} \div \frac{11}{5} =$

4、 $\frac{13}{12} \div \frac{1}{1} =$

5、 $\frac{2}{3} \div \frac{14}{13} =$

6、 $\frac{11}{8} \div \frac{11}{16} =$

7、 $\frac{5}{3} \div \frac{15}{14} =$

8、 $\frac{1}{2} \div \frac{7}{13} =$

9、 $\frac{11}{6} \div \frac{13}{11} =$

10、 $\frac{11}{10} \div \frac{6}{13} =$

11、 $\frac{11}{7} \div \frac{3}{7} =$

12、 $\frac{15}{13} \div \frac{13}{10} =$

13、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

14、 $\frac{1}{3} \div \frac{12}{7} =$

15、 $\frac{4}{13} \div \frac{5}{6} =$

16、 $\frac{4}{11} \div \frac{9}{7} =$

17、 $\frac{5}{11} \div \frac{2}{3} =$

18、 $\frac{9}{10} \div \frac{7}{3} =$

19、 $\frac{7}{8} \div \frac{11}{8} =$

20、 $\frac{9}{8} \div \frac{11}{8} =$

21、 $\frac{3}{5} \div \frac{7}{12} =$

22、 $\frac{3}{11} \div \frac{5}{9} =$

23、 $\frac{9}{5} \div \frac{1}{2} =$

24、 $\frac{4}{3} \div \frac{12}{13} =$

25、 $\frac{7}{3} \div \frac{7}{6} =$

26、 $\frac{3}{14} \times \frac{3}{2} =$

27、 $\frac{2}{7} \times \frac{11}{5} =$

28、 $\frac{5}{13} \times \frac{11}{14} =$

29、 $\frac{13}{11} \times \frac{3}{16} =$

30、 $\frac{4}{9} \times \frac{9}{16} =$

31、 $\frac{10}{13} \times \frac{9}{8} =$

32、 $\frac{15}{16} \times \frac{3}{8} =$

33、 $\frac{9}{10} \times \frac{13}{9} =$

34、 $\frac{1}{1} \times \frac{7}{4} =$

35、 $\frac{2}{15} \times \frac{1}{1} =$

36、 $\frac{1}{2} \times \frac{11}{7} =$

37、 $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$

38、 $\frac{2}{7} \times \frac{15}{14} =$

39、 $\frac{5}{13} \times \frac{3}{4} =$

40、 $\frac{7}{10} \times \frac{6}{5} =$

41、 $\frac{11}{12} \times \frac{3}{7} =$

42、 $\frac{13}{16} \times \frac{7}{4} =$

43、 $\frac{3}{16} \times \frac{7}{8} =$

44、 $\frac{9}{16} \times \frac{13}{12} =$

45、 $\frac{3}{16} \times \frac{14}{15} =$

46、 $\frac{7}{3} \times \frac{7}{10} =$

47、 $\frac{1}{1} \times \frac{7}{13} =$

48、 $\frac{2}{7} \times \frac{3}{1} =$

49、 $\frac{3}{10} \times \frac{1}{1} =$

50、 $\frac{11}{6} \times \frac{9}{10} =$

## 分数乘除混合运算 99

1、 $\frac{4}{9} \times \frac{2}{5} =$

2、 $\frac{2}{1} \times \frac{13}{14} =$

3、 $\frac{13}{12} \times \frac{6}{7} =$

4、 $\frac{11}{7} \times \frac{11}{9} =$

5、 $\frac{9}{13} \times \frac{1}{2} =$

6、 $\frac{2}{9} \times \frac{3}{16} =$

7、 $\frac{8}{11} \times \frac{5}{14} =$

8、 $\frac{4}{5} \times \frac{2}{7} =$

9、 $\frac{3}{2} \times \frac{13}{16} =$

10、 $\frac{10}{9} \times \frac{12}{7} =$

11、 $\frac{2}{1} \times \frac{1}{2} =$

12、 $\frac{1}{2} \times \frac{7}{10} =$

13、 $\frac{1}{2} \times \frac{15}{8} =$

14、 $\frac{8}{5} \times \frac{8}{7} =$

15、 $\frac{1}{8} \times \frac{2}{9} =$

16、 $\frac{1}{4} \times \frac{3}{16} =$

17、 $\frac{10}{11} \times \frac{1}{2} =$

18、 $\frac{11}{6} \times \frac{5}{12} =$

19、 $\frac{3}{1} \times \frac{11}{6} =$

20、 $\frac{4}{7} \times \frac{2}{5} =$

21、 $\frac{2}{5} \times \frac{4}{15} =$

22、 $\frac{11}{13} \times \frac{11}{13} =$

23、 $\frac{11}{16} \times \frac{2}{1} =$

24、 $\frac{7}{8} \times \frac{13}{7} =$

25、 $\frac{3}{7} \times \frac{5}{14} =$

26、 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{10} =$

27、 $\frac{2}{5} \div \frac{6}{7} =$

28、 $\frac{5}{6} \div \frac{7}{9} =$

29、 $\frac{13}{7} \div \frac{11}{16} =$

30、 $\frac{13}{16} \div \frac{6}{11} =$

31、 $\frac{7}{13} \div \frac{7}{6} =$

32、 $\frac{11}{12} \div \frac{2}{15} =$

33、 $\frac{7}{8} \div \frac{12}{5} =$

34、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{4} =$

35、 $\frac{7}{11} \div \frac{7}{9} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{7}{8} =$

37、 $\frac{3}{4} \div \frac{7}{8} =$

38、 $\frac{7}{8} \div \frac{5}{7} =$

39、 $\frac{7}{8} \div \frac{7}{5} =$

40、 $\frac{7}{3} \div \frac{10}{13} =$

41、 $\frac{1}{5} \div \frac{7}{9} =$

42、 $\frac{12}{11} \div \frac{2}{1} =$

43、 $\frac{11}{8} \div \frac{3}{16} =$

44、 $\frac{3}{5} \div \frac{8}{13} =$

45、 $\frac{2}{13} \div \frac{4}{7} =$

46、 $\frac{12}{5} \div \frac{5}{16} =$

47、 $\frac{14}{13} \div \frac{2}{3} =$

48、 $\frac{3}{10} \div \frac{3}{2} =$

49、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

50、 $\frac{3}{8} \div \frac{6}{11} =$

## 分数乘除混合运算 100

1、  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

2、  $\frac{11}{5} \div \frac{11}{15} =$

3、  $\frac{2}{7} \div \frac{13}{10} =$

4、  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{14} =$

5、  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{11}{13} \div \frac{13}{16} =$

7、  $\frac{4}{15} \div \frac{3}{2} =$

8、  $\frac{15}{7} \div \frac{1}{5} =$

9、  $\frac{2}{1} \div \frac{11}{13} =$

10、  $\frac{1}{6} \div \frac{10}{13} =$

11、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

12、  $\frac{7}{6} \div \frac{2}{11} =$

13、  $\frac{5}{8} \div \frac{5}{16} =$

14、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{13} =$

15、  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2} =$

16、  $\frac{5}{3} \div \frac{15}{16} =$

17、  $\frac{1}{2} \div \frac{11}{5} =$

18、  $\frac{11}{12} \div \frac{2}{7} =$

19、  $\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} =$

20、  $\frac{7}{6} \div \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{7}{5} \div \frac{14}{11} =$

22、  $\frac{13}{7} \div \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{8}{9} \div \frac{9}{14} =$

24、  $\frac{13}{10} \div \frac{9}{13} =$

25、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{11} =$

26、  $\frac{5}{3} \times \frac{2}{5} =$

27、  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} =$

28、  $\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} =$

29、  $\frac{7}{8} \times \frac{7}{15} =$

30、  $\frac{11}{12} \times \frac{13}{16} =$

31、  $\frac{5}{13} \times \frac{5}{16} =$

32、  $\frac{12}{11} \times \frac{8}{7} =$

33、  $\frac{15}{8} \times \frac{11}{7} =$

34、  $\frac{13}{11} \times \frac{2}{5} =$

35、  $\frac{9}{5} \times \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{1}{1} \times \frac{5}{7} =$

37、  $\frac{15}{16} \times \frac{13}{11} =$

38、  $\frac{1}{1} \times \frac{5}{9} =$

39、  $\frac{1}{1} \times \frac{9}{7} =$

40、  $\frac{12}{5} \times \frac{4}{5} =$

41、  $\frac{5}{8} \times \frac{5}{2} =$

42、  $\frac{5}{4} \times \frac{5}{7} =$

43、  $\frac{2}{13} \times \frac{3}{8} =$

44、  $\frac{13}{10} \times \frac{8}{7} =$

45、  $\frac{4}{13} \times \frac{3}{16} =$

46、  $\frac{3}{2} \times \frac{3}{4} =$

47、  $\frac{3}{2} \times \frac{9}{14} =$

48、  $\frac{5}{16} \times \frac{13}{9} =$

49、  $\frac{2}{5} \times \frac{12}{13} =$

50、  $\frac{8}{13} \times \frac{5}{7} =$