

分数除法 1

1、 $\frac{20}{27} \div \frac{1}{20} =$

18、 $\frac{8}{19} \div \frac{3}{5} =$

35、 $\frac{7}{12} \div \frac{14}{15} =$

2、 $\frac{17}{20} \div \frac{2}{3} =$

19、 $\frac{5}{9} \div \frac{10}{13} =$

36、 $\frac{1}{16} \div \frac{3}{4} =$

3、 $\frac{3}{7} \div \frac{20}{9} =$

20、 $\frac{3}{19} \div \frac{17}{20} =$

37、 $\frac{17}{7} \div \frac{5}{6} =$

4、 $\frac{9}{14} \div \frac{20}{21} =$

21、 $\frac{1}{27} \div \frac{5}{6} =$

38、 $\frac{2}{3} \div \frac{8}{27} =$

5、 $\frac{9}{8} \div \frac{17}{24} =$

22、 $\frac{3}{8} \div \frac{6}{11} =$

39、 $\frac{1}{6} \div \frac{8}{7} =$

6、 $\frac{17}{19} \div \frac{7}{6} =$

23、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

40、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

7、 $\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} =$

24、 $\frac{17}{12} \div \frac{19}{22} =$

41、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{17} =$

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

25、 $\frac{9}{8} \div \frac{11}{12} =$

42、 $\frac{5}{26} \div \frac{1}{5} =$

9、 $\frac{3}{2} \div \frac{20}{11} =$

26、 $\frac{11}{29} \div \frac{10}{11} =$

43、 $\frac{6}{13} \div \frac{7}{9} =$

10、 $\frac{2}{13} \div \frac{16}{29} =$

27、 $\frac{13}{7} \div \frac{5}{19} =$

44、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{5} =$

11、 $\frac{17}{30} \div \frac{15}{28} =$

28、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{29} =$

45、 $\frac{1}{21} \div \frac{5}{23} =$

12、 $\frac{3}{5} \div \frac{9}{17} =$

29、 $\frac{4}{9} \div \frac{1}{2} =$

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

13、 $\frac{2}{27} \div \frac{5}{16} =$

30、 $\frac{12}{29} \div \frac{13}{30} =$

47、 $\frac{1}{1} \div \frac{8}{11} =$

14、 $\frac{1}{2} \div \frac{11}{26} =$

31、 $\frac{1}{6} \div \frac{9}{26} =$

48、 $\frac{18}{29} \div \frac{5}{12} =$

15、 $\frac{9}{8} \div \frac{1}{21} =$

32、 $\frac{1}{13} \div \frac{5}{8} =$

49、 $\frac{1}{6} \div \frac{7}{8} =$

16、 $\frac{7}{10} \div \frac{5}{7} =$

33、 $\frac{2}{9} \div \frac{1}{15} =$

50、 $\frac{13}{10} \div \frac{20}{29} =$

17、 $\frac{13}{20} \div \frac{19}{22} =$

34、 $\frac{7}{8} \div \frac{4}{27} =$

分数除法 2

1、 $\frac{19}{15} \div \frac{3}{5} =$

2、 $\frac{3}{20} \div \frac{16}{21} =$

3、 $\frac{5}{24} \div \frac{17}{25} =$

4、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{25} =$

5、 $\frac{9}{14} \div \frac{2}{7} =$

6、 $\frac{13}{30} \div \frac{19}{7} =$

7、 $\frac{1}{3} \div \frac{8}{23} =$

8、 $\frac{8}{23} \div \frac{19}{6} =$

9、 $\frac{1}{2} \div \frac{9}{20} =$

10、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{3} =$

11、 $\frac{7}{12} \div \frac{8}{23} =$

12、 $\frac{3}{8} \div \frac{16}{27} =$

13、 $\frac{16}{7} \div \frac{2}{3} =$

14、 $\frac{1}{6} \div \frac{17}{6} =$

15、 $\frac{2}{3} \div \frac{17}{14} =$

16、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{13} =$

17、 $\frac{3}{11} \div \frac{1}{6} =$

18、 $\frac{1}{12} \div \frac{4}{15} =$

19、 $\frac{7}{20} \div \frac{8}{13} =$

20、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

21、 $\frac{16}{9} \div \frac{12}{17} =$

22、 $\frac{7}{10} \div \frac{3}{8} =$

23、 $\frac{7}{30} \div \frac{13}{24} =$

24、 $\frac{17}{18} \div \frac{1}{1} =$

25、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{14} =$

26、 $\frac{3}{8} \div \frac{17}{18} =$

27、 $\frac{5}{22} \div \frac{3}{5} =$

28、 $\frac{1}{3} \div \frac{17}{28} =$

29、 $\frac{1}{4} \div \frac{8}{11} =$

30、 $\frac{8}{23} \div \frac{3}{4} =$

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

32、 $\frac{17}{15} \div \frac{1}{3} =$

33、 $\frac{17}{13} \div \frac{15}{13} =$

34、 $\frac{5}{2} \div \frac{16}{9} =$

35、 $\frac{4}{5} \div \frac{7}{5} =$

36、 $\frac{1}{10} \div \frac{1}{12} =$

37、 $\frac{19}{29} \div \frac{16}{27} =$

38、 $\frac{1}{14} \div \frac{1}{2} =$

39、 $\frac{17}{25} \div \frac{3}{4} =$

40、 $\frac{3}{11} \div \frac{17}{21} =$

41、 $\frac{3}{4} \div \frac{17}{18} =$

42、 $\frac{17}{25} \div \frac{5}{11} =$

43、 $\frac{3}{14} \div \frac{5}{7} =$

44、 $\frac{18}{5} \div \frac{8}{19} =$

45、 $\frac{1}{2} \div \frac{10}{19} =$

46、 $\frac{1}{6} \div \frac{14}{23} =$

47、 $\frac{9}{22} \div \frac{1}{2} =$

48、 $\frac{7}{10} \div \frac{10}{27} =$

49、 $\frac{11}{19} \div \frac{6}{13} =$

50、 $\frac{12}{11} \div \frac{5}{9} =$

分数除法 3

1、 $\frac{11}{16} \div \frac{12}{13} =$

2、 $\frac{11}{9} \div \frac{4}{7} =$

3、 $\frac{5}{19} \div \frac{13}{20} =$

4、 $\frac{17}{28} \div \frac{12}{25} =$

5、 $\frac{19}{26} \div \frac{5}{8} =$

6、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

7、 $\frac{2}{7} \div \frac{18}{7} =$

8、 $\frac{10}{11} \div \frac{5}{8} =$

9、 $\frac{13}{16} \div \frac{19}{28} =$

10、 $\frac{11}{12} \div \frac{2}{21} =$

11、 $\frac{9}{26} \div \frac{14}{23} =$

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

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

14、 $\frac{3}{7} \div \frac{12}{7} =$

15、 $\frac{7}{10} \div \frac{6}{11} =$

16、 $\frac{13}{7} \div \frac{11}{30} =$

17、 $\frac{8}{13} \div \frac{8}{9} =$

18、 $\frac{11}{24} \div \frac{7}{3} =$

19、 $\frac{11}{17} \div \frac{1}{14} =$

20、 $\frac{9}{16} \div \frac{11}{9} =$

21、 $\frac{1}{14} \div \frac{13}{10} =$

22、 $\frac{7}{22} \div \frac{1}{5} =$

23、 $\frac{3}{4} \div \frac{11}{16} =$

24、 $\frac{3}{22} \div \frac{5}{9} =$

25、 $\frac{1}{13} \div \frac{8}{29} =$

26、 $\frac{17}{20} \div \frac{15}{13} =$

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

28、 $\frac{9}{10} \div \frac{3}{26} =$

29、 $\frac{13}{28} \div \frac{4}{15} =$

30、 $\frac{1}{8} \div \frac{2}{5} =$

31、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

32、 $\frac{13}{17} \div \frac{5}{6} =$

33、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$

34、 $\frac{16}{19} \div \frac{6}{11} =$

35、 $\frac{13}{14} \div \frac{1}{4} =$

36、 $\frac{1}{18} \div \frac{1}{7} =$

37、 $\frac{2}{9} \div \frac{11}{27} =$

38、 $\frac{20}{17} \div \frac{11}{18} =$

39、 $\frac{19}{22} \div \frac{11}{17} =$

40、 $\frac{2}{1} \div \frac{11}{16} =$

41、 $\frac{12}{25} \div \frac{6}{23} =$

42、 $\frac{1}{3} \div \frac{7}{29} =$

43、 $\frac{16}{19} \div \frac{7}{11} =$

44、 $\frac{2}{9} \div \frac{6}{17} =$

45、 $\frac{5}{27} \div \frac{1}{1} =$

46、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

47、 $\frac{11}{21} \div \frac{7}{4} =$

48、 $\frac{1}{7} \div \frac{4}{11} =$

49、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{1} =$

50、 $\frac{3}{4} \div \frac{11}{29} =$

分数除法 4

1、 $\frac{1}{2} \div \frac{6}{19} =$

18、 $\frac{3}{14} \div \frac{1}{17} =$

35、 $\frac{1}{4} \div \frac{8}{17} =$

2、 $\frac{20}{27} \div \frac{9}{5} =$

19、 $\frac{4}{11} \div \frac{2}{3} =$

36、 $\frac{7}{5} \div \frac{7}{9} =$

3、 $\frac{17}{18} \div \frac{7}{26} =$

20、 $\frac{2}{15} \div \frac{20}{27} =$

37、 $\frac{12}{19} \div \frac{6}{5} =$

4、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{17} =$

21、 $\frac{16}{5} \div \frac{18}{7} =$

38、 $\frac{2}{3} \div \frac{7}{10} =$

5、 $\frac{3}{5} \div \frac{6}{5} =$

22、 $\frac{5}{6} \div \frac{4}{15} =$

39、 $\frac{1}{8} \div \frac{2}{11} =$

6、 $\frac{19}{17} \div \frac{19}{27} =$

23、 $\frac{8}{15} \div \frac{15}{23} =$

40、 $\frac{3}{8} \div \frac{1}{10} =$

7、 $\frac{7}{9} \div \frac{3}{5} =$

24、 $\frac{10}{9} \div \frac{3}{7} =$

41、 $\frac{1}{12} \div \frac{17}{26} =$

8、 $\frac{5}{28} \div \frac{7}{18} =$

25、 $\frac{13}{28} \div \frac{12}{29} =$

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

9、 $\frac{1}{7} \div \frac{4}{5} =$

26、 $\frac{3}{5} \div \frac{17}{14} =$

43、 $\frac{18}{19} \div \frac{1}{11} =$

10、 $\frac{5}{3} \div \frac{7}{25} =$

27、 $\frac{8}{11} \div \frac{1}{14} =$

44、 $\frac{12}{11} \div \frac{3}{10} =$

11、 $\frac{1}{8} \div \frac{3}{2} =$

28、 $\frac{10}{7} \div \frac{13}{23} =$

45、 $\frac{3}{13} \div \frac{4}{7} =$

12、 $\frac{5}{22} \div \frac{2}{9} =$

29、 $\frac{1}{1} \div \frac{7}{8} =$

46、 $\frac{5}{7} \div \frac{19}{20} =$

13、 $\frac{1}{1} \div \frac{17}{12} =$

30、 $\frac{3}{20} \div \frac{4}{5} =$

47、 $\frac{5}{21} \div \frac{5}{21} =$

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

31、 $\frac{19}{9} \div \frac{5}{12} =$

48、 $\frac{15}{14} \div \frac{14}{11} =$

15、 $\frac{19}{9} \div \frac{7}{27} =$

32、 $\frac{7}{3} \div \frac{1}{13} =$

49、 $\frac{17}{6} \div \frac{10}{7} =$

16、 $\frac{9}{16} \div \frac{2}{1} =$

33、 $\frac{2}{9} \div \frac{6}{7} =$

50、 $\frac{7}{10} \div \frac{1}{12} =$

17、 $\frac{2}{7} \div \frac{4}{3} =$

34、 $\frac{13}{12} \div \frac{10}{17} =$

分数除法 5

1、 $\frac{13}{22} \div \frac{5}{4} =$

18、 $\frac{6}{7} \div \frac{7}{11} =$

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

2、 $\frac{17}{25} \div \frac{11}{28} =$

19、 $\frac{17}{28} \div \frac{13}{23} =$

36、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$

3、 $\frac{14}{9} \div \frac{10}{9} =$

20、 $\frac{3}{5} \div \frac{2}{9} =$

37、 $\frac{16}{9} \div \frac{17}{25} =$

4、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{24} =$

21、 $\frac{17}{15} \div \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{1}{2} \div \frac{17}{24} =$

5、 $\frac{5}{2} \div \frac{13}{7} =$

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

39、 $\frac{19}{30} \div \frac{17}{10} =$

6、 $\frac{5}{23} \div \frac{4}{11} =$

23、 $\frac{1}{6} \div \frac{11}{19} =$

40、 $\frac{1}{11} \div \frac{5}{13} =$

7、 $\frac{19}{6} \div \frac{2}{3} =$

24、 $\frac{18}{13} \div \frac{3}{4} =$

41、 $\frac{9}{26} \div \frac{1}{10} =$

8、 $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

25、 $\frac{18}{17} \div \frac{3}{28} =$

42、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{11} =$

9、 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{17} =$

26、 $\frac{15}{17} \div \frac{8}{27} =$

43、 $\frac{7}{9} \div \frac{7}{22} =$

10、 $\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} =$

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

44、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} =$

11、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{8} =$

28、 $\frac{4}{3} \div \frac{14}{25} =$

45、 $\frac{2}{23} \div \frac{3}{19} =$

12、 $\frac{17}{26} \div \frac{2}{3} =$

29、 $\frac{4}{7} \div \frac{11}{19} =$

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

13、 $\frac{5}{14} \div \frac{9}{5} =$

30、 $\frac{1}{27} \div \frac{1}{11} =$

47、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{7} =$

14、 $\frac{10}{27} \div \frac{17}{24} =$

31、 $\frac{12}{11} \div \frac{19}{11} =$

48、 $\frac{17}{24} \div \frac{5}{24} =$

15、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

32、 $\frac{19}{13} \div \frac{18}{19} =$

49、 $\frac{2}{5} \div \frac{18}{7} =$

16、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} =$

33、 $\frac{5}{22} \div \frac{17}{24} =$

50、 $\frac{7}{13} \div \frac{17}{28} =$

17、 $\frac{9}{14} \div \frac{2}{1} =$

34、 $\frac{10}{9} \div \frac{2}{3} =$

分数除法 6

1、 $\frac{3}{1} \div \frac{3}{10} =$

2、 $\frac{2}{3} \div \frac{8}{15} =$

3、 $\frac{11}{17} \div \frac{5}{14} =$

4、 $\frac{9}{23} \div \frac{4}{5} =$

5、 $\frac{17}{23} \div \frac{5}{22} =$

6、 $\frac{16}{19} \div \frac{10}{19} =$

7、 $\frac{13}{22} \div \frac{20}{9} =$

8、 $\frac{3}{14} \div \frac{7}{5} =$

9、 $\frac{7}{8} \div \frac{1}{3} =$

10、 $\frac{17}{23} \div \frac{18}{5} =$

11、 $\frac{4}{1} \div \frac{1}{1} =$

12、 $\frac{10}{1} \div \frac{13}{24} =$

13、 $\frac{10}{27} \div \frac{4}{9} =$

14、 $\frac{8}{11} \div \frac{2}{7} =$

15、 $\frac{1}{8} \div \frac{1}{9} =$

16、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

17、 $\frac{16}{9} \div \frac{11}{20} =$

18、 $\frac{3}{19} \div \frac{6}{7} =$

19、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{19} =$

20、 $\frac{11}{19} \div \frac{19}{14} =$

21、 $\frac{5}{9} \div \frac{17}{27} =$

22、 $\frac{17}{26} \div \frac{6}{23} =$

23、 $\frac{8}{11} \div \frac{3}{7} =$

24、 $\frac{18}{19} \div \frac{5}{4} =$

25、 $\frac{11}{3} \div \frac{7}{29} =$

26、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{14} =$

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

28、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

29、 $\frac{19}{18} \div \frac{11}{28} =$

30、 $\frac{17}{26} \div \frac{4}{1} =$

31、 $\frac{3}{4} \div \frac{17}{26} =$

32、 $\frac{14}{9} \div \frac{7}{3} =$

33、 $\frac{15}{2} \div \frac{19}{17} =$

34、 $\frac{17}{3} \div \frac{2}{3} =$

35、 $\frac{3}{26} \div \frac{9}{5} =$

36、 $\frac{4}{3} \div \frac{11}{23} =$

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

38、 $\frac{20}{29} \div \frac{5}{29} =$

39、 $\frac{5}{13} \div \frac{2}{23} =$

40、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{1} =$

41、 $\frac{12}{13} \div \frac{9}{7} =$

42、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{5} =$

43、 $\frac{20}{23} \div \frac{19}{6} =$

44、 $\frac{17}{23} \div \frac{5}{8} =$

45、 $\frac{1}{10} \div \frac{1}{2} =$

46、 $\frac{6}{13} \div \frac{2}{1} =$

47、 $\frac{5}{9} \div \frac{9}{13} =$

48、 $\frac{6}{1} \div \frac{1}{2} =$

49、 $\frac{2}{7} \div \frac{15}{1} =$

50、 $\frac{16}{19} \div \frac{15}{4} =$

分数除法 7

1、 $\frac{9}{11} \div \frac{11}{29} =$

18、 $\frac{1}{15} \div \frac{5}{3} =$

35、 $\frac{19}{13} \div \frac{20}{27} =$

2、 $\frac{4}{7} \div \frac{7}{27} =$

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

36、 $\frac{3}{26} \div \frac{11}{13} =$

3、 $\frac{5}{4} \div \frac{15}{19} =$

20、 $\frac{6}{7} \div \frac{5}{13} =$

37、 $\frac{8}{7} \div \frac{18}{7} =$

4、 $\frac{5}{3} \div \frac{20}{29} =$

21、 $\frac{3}{5} \div \frac{2}{1} =$

38、 $\frac{3}{2} \div \frac{19}{6} =$

5、 $\frac{19}{8} \div \frac{4}{5} =$

22、 $\frac{7}{22} \div \frac{3}{10} =$

39、 $\frac{5}{6} \div \frac{6}{19} =$

6、 $\frac{5}{13} \div \frac{1}{10} =$

23、 $\frac{4}{7} \div \frac{9}{13} =$

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

7、 $\frac{7}{10} \div \frac{20}{7} =$

24、 $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} =$

41、 $\frac{7}{8} \div \frac{4}{13} =$

8、 $\frac{10}{11} \div \frac{17}{23} =$

25、 $\frac{11}{16} \div \frac{5}{11} =$

42、 $\frac{13}{18} \div \frac{17}{14} =$

9、 $\frac{4}{7} \div \frac{9}{29} =$

26、 $\frac{2}{11} \div \frac{3}{1} =$

43、 $\frac{17}{27} \div \frac{1}{2} =$

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

27、 $\frac{6}{5} \div \frac{5}{18} =$

44、 $\frac{2}{15} \div \frac{10}{9} =$

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

28、 $\frac{18}{23} \div \frac{3}{29} =$

45、 $\frac{10}{7} \div \frac{5}{3} =$

12、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{5} =$

29、 $\frac{3}{19} \div \frac{1}{3} =$

46、 $\frac{11}{25} \div \frac{1}{2} =$

13、 $\frac{1}{8} \div \frac{1}{1} =$

30、 $\frac{1}{2} \div \frac{20}{3} =$

47、 $\frac{11}{30} \div \frac{13}{7} =$

14、 $\frac{9}{7} \div \frac{17}{11} =$

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

48、 $\frac{3}{10} \div \frac{9}{26} =$

15、 $\frac{14}{19} \div \frac{5}{29} =$

32、 $\frac{5}{13} \div \frac{7}{10} =$

49、 $\frac{20}{27} \div \frac{20}{21} =$

16、 $\frac{4}{13} \div \frac{10}{11} =$

33、 $\frac{4}{11} \div \frac{16}{25} =$

50、 $\frac{19}{26} \div \frac{8}{13} =$

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

34、 $\frac{19}{10} \div \frac{1}{4} =$

分数除法 8

1、 $\frac{19}{3} \div \frac{7}{15} =$

2、 $\frac{11}{8} \div \frac{8}{9} =$

3、 $\frac{13}{14} \div \frac{7}{24} =$

4、 $\frac{3}{1} \div \frac{13}{22} =$

5、 $\frac{20}{27} \div \frac{7}{9} =$

6、 $\frac{20}{13} \div \frac{11}{27} =$

7、 $\frac{2}{15} \div \frac{1}{1} =$

8、 $\frac{19}{9} \div \frac{10}{3} =$

9、 $\frac{13}{7} \div \frac{7}{15} =$

10、 $\frac{13}{24} \div \frac{8}{1} =$

11、 $\frac{12}{5} \div \frac{17}{23} =$

12、 $\frac{16}{11} \div \frac{17}{6} =$

13、 $\frac{5}{12} \div \frac{7}{25} =$

14、 $\frac{2}{19} \div \frac{1}{9} =$

15、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$

16、 $\frac{1}{1} \div \frac{8}{29} =$

17、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{16} =$

18、 $\frac{17}{10} \div \frac{10}{21} =$

19、 $\frac{1}{2} \div \frac{7}{2} =$

20、 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{25} =$

21、 $\frac{1}{2} \div \frac{6}{13} =$

22、 $\frac{10}{11} \div \frac{5}{16} =$

23、 $\frac{6}{1} \div \frac{14}{25} =$

24、 $\frac{15}{19} \div \frac{3}{7} =$

25、 $\frac{17}{3} \div \frac{13}{6} =$

26、 $\frac{17}{5} \div \frac{3}{4} =$

27、 $\frac{17}{25} \div \frac{5}{14} =$

28、 $\frac{1}{4} \div \frac{2}{17} =$

29、 $\frac{1}{9} \div \frac{19}{8} =$

30、 $\frac{17}{26} \div \frac{19}{25} =$

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

32、 $\frac{2}{9} \div \frac{8}{1} =$

33、 $\frac{8}{11} \div \frac{19}{28} =$

34、 $\frac{3}{1} \div \frac{9}{10} =$

35、 $\frac{5}{19} \div \frac{17}{28} =$

36、 $\frac{12}{13} \div \frac{11}{18} =$

37、 $\frac{1}{2} \div \frac{16}{21} =$

38、 $\frac{19}{27} \div \frac{5}{1} =$

39、 $\frac{14}{1} \div \frac{9}{1} =$

40、 $\frac{9}{13} \div \frac{3}{10} =$

41、 $\frac{5}{6} \div \frac{16}{1} =$

42、 $\frac{3}{13} \div \frac{2}{9} =$

43、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

44、 $\frac{5}{7} \div \frac{13}{3} =$

45、 $\frac{9}{14} \div \frac{5}{29} =$

46、 $\frac{1}{5} \div \frac{20}{27} =$

47、 $\frac{2}{9} \div \frac{3}{2} =$

48、 $\frac{1}{2} \div \frac{11}{23} =$

49、 $\frac{4}{21} \div \frac{19}{14} =$

50、 $\frac{9}{13} \div \frac{9}{20} =$

分数除法 9

1、 $\frac{13}{2} \div \frac{17}{18} =$

18、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{16} =$

35、 $\frac{6}{25} \div \frac{3}{28} =$

2、 $\frac{5}{3} \div \frac{19}{10} =$

19、 $\frac{4}{13} \div \frac{4}{1} =$

36、 $\frac{15}{29} \div \frac{3}{5} =$

3、 $\frac{8}{7} \div \frac{15}{11} =$

20、 $\frac{10}{1} \div \frac{1}{9} =$

37、 $\frac{20}{13} \div \frac{20}{19} =$

4、 $\frac{20}{27} \div \frac{1}{20} =$

21、 $\frac{14}{25} \div \frac{1}{3} =$

38、 $\frac{15}{28} \div \frac{17}{11} =$

5、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7} =$

22、 $\frac{5}{18} \div \frac{1}{24} =$

39、 $\frac{16}{1} \div \frac{2}{17} =$

6、 $\frac{19}{17} \div \frac{14}{27} =$

23、 $\frac{7}{2} \div \frac{1}{3} =$

40、 $\frac{1}{3} \div \frac{19}{26} =$

7、 $\frac{3}{4} \div \frac{14}{9} =$

24、 $\frac{3}{25} \div \frac{6}{29} =$

41、 $\frac{3}{29} \div \frac{19}{2} =$

8、 $\frac{9}{4} \div \frac{1}{26} =$

25、 $\frac{1}{29} \div \frac{8}{15} =$

42、 $\frac{13}{21} \div \frac{20}{17} =$

9、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

26、 $\frac{6}{1} \div \frac{4}{13} =$

43、 $\frac{18}{13} \div \frac{8}{9} =$

10、 $\frac{7}{25} \div \frac{11}{4} =$

27、 $\frac{3}{13} \div \frac{18}{11} =$

44、 $\frac{19}{25} \div \frac{6}{7} =$

11、 $\frac{5}{3} \div \frac{13}{27} =$

28、 $\frac{15}{8} \div \frac{12}{19} =$

45、 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} =$

12、 $\frac{6}{23} \div \frac{6}{19} =$

29、 $\frac{19}{9} \div \frac{12}{19} =$

46、 $\frac{1}{1} \div \frac{7}{23} =$

13、 $\frac{6}{25} \div \frac{1}{13} =$

30、 $\frac{5}{8} \div \frac{11}{29} =$

47、 $\frac{8}{13} \div \frac{5}{17} =$

14、 $\frac{18}{23} \div \frac{1}{11} =$

31、 $\frac{12}{29} \div \frac{1}{15} =$

48、 $\frac{7}{8} \div \frac{8}{7} =$

15、 $\frac{3}{4} \div \frac{15}{29} =$

32、 $\frac{3}{5} \div \frac{4}{7} =$

49、 $\frac{15}{13} \div \frac{6}{29} =$

16、 $\frac{10}{3} \div \frac{13}{29} =$

33、 $\frac{1}{15} \div \frac{11}{4} =$

50、 $\frac{1}{9} \div \frac{6}{13} =$

17、 $\frac{9}{8} \div \frac{4}{1} =$

34、 $\frac{3}{14} \div \frac{4}{7} =$

分数除法 10

1、 $\frac{3}{5} \div \frac{14}{5} =$

18、 $\frac{14}{25} \div \frac{19}{9} =$

35、 $\frac{3}{2} \div \frac{7}{12} =$

2、 $\frac{13}{3} \div \frac{8}{3} =$

19、 $\frac{11}{5} \div \frac{2}{7} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{15}{19} =$

3、 $\frac{3}{17} \div \frac{14}{5} =$

20、 $\frac{6}{11} \div \frac{4}{7} =$

37、 $\frac{11}{4} \div \frac{9}{4} =$

4、 $\frac{5}{4} \div \frac{12}{7} =$

21、 $\frac{19}{11} \div \frac{2}{3} =$

38、 $\frac{3}{7} \div \frac{3}{1} =$

5、 $\frac{20}{21} \div \frac{5}{28} =$

22、 $\frac{3}{1} \div \frac{2}{5} =$

39、 $\frac{2}{15} \div \frac{14}{15} =$

6、 $\frac{4}{15} \div \frac{1}{10} =$

23、 $\frac{4}{1} \div \frac{19}{16} =$

40、 $\frac{18}{23} \div \frac{17}{15} =$

7、 $\frac{13}{12} \div \frac{1}{2} =$

24、 $\frac{1}{2} \div \frac{9}{7} =$

41、 $\frac{5}{8} \div \frac{7}{2} =$

8、 $\frac{1}{2} \div \frac{11}{21} =$

25、 $\frac{3}{13} \div \frac{11}{4} =$

42、 $\frac{11}{12} \div \frac{19}{9} =$

9、 $\frac{11}{7} \div \frac{7}{29} =$

26、 $\frac{15}{23} \div \frac{15}{8} =$

43、 $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5} =$

10、 $\frac{10}{23} \div \frac{13}{24} =$

27、 $\frac{13}{19} \div \frac{3}{1} =$

44、 $\frac{1}{5} \div \frac{13}{10} =$

11、 $\frac{20}{29} \div \frac{17}{25} =$

28、 $\frac{3}{13} \div \frac{14}{29} =$

45、 $\frac{7}{6} \div \frac{19}{21} =$

12、 $\frac{10}{29} \div \frac{11}{19} =$

29、 $\frac{9}{26} \div \frac{20}{17} =$

46、 $\frac{1}{19} \div \frac{9}{13} =$

13、 $\frac{7}{12} \div \frac{5}{11} =$

30、 $\frac{9}{17} \div \frac{1}{2} =$

47、 $\frac{5}{14} \div \frac{9}{14} =$

14、 $\frac{11}{18} \div \frac{4}{1} =$

31、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$

48、 $\frac{13}{12} \div \frac{11}{3} =$

15、 $\frac{2}{5} \div \frac{4}{9} =$

32、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$

49、 $\frac{17}{21} \div \frac{19}{16} =$

16、 $\frac{4}{5} \div \frac{9}{8} =$

33、 $\frac{14}{13} \div \frac{1}{17} =$

50、 $\frac{1}{13} \div \frac{1}{7} =$

17、 $\frac{5}{11} \div \frac{1}{7} =$

34、 $\frac{10}{23} \div \frac{1}{1} =$