

分数除法 41

1、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} =$

2、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{4} =$

3、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

4、 $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} =$

5、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

6、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} =$

7、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{1} =$

8、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

9、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

10、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{1} =$

11、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

12、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

14、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

15、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{5} =$

16、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

17、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

18、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{2} =$

19、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{3} =$

20、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{7} =$

21、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

22、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{2} =$

23、 $\frac{1}{4} \div \frac{5}{6} =$

24、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

25、 $\frac{1}{4} \div \frac{5}{3} =$

26、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

27、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

28、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

29、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

30、 $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} =$

31、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6} =$

32、 $\frac{1}{5} \div \frac{5}{6} =$

33、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

34、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7} =$

35、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

37、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

38、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

39、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{1} =$

40、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{5} =$

41、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{4} =$

42、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

43、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{3}{1} \div \frac{2}{3} =$

45、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{2} =$

46、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

47、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

48、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

49、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{5} =$

50、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

分数除法 42

1、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{5} =$

2、 $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} =$

3、 $\frac{4}{7} \div \frac{2}{1} =$

4、 $\frac{3}{1} \div \frac{5}{3} =$

5、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

6、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{2} =$

7、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

8、 $\frac{1}{3} \div \frac{6}{5} =$

9、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{5} =$

10、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

11、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

12、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

13、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{3} =$

14、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

15、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{3} =$

16、 $\frac{6}{5} \div \frac{5}{2} =$

17、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

18、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$

19、 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} =$

20、 $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} =$

21、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{3} =$

22、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$

23、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

24、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{7} =$

25、 $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5} =$

26、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

27、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{3} =$

28、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} =$

29、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{7} =$

30、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

31、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

32、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{4} =$

33、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

34、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{3} =$

35、 $\frac{4}{7} \div \frac{6}{5} =$

36、 $\frac{5}{4} \div \frac{3}{1} =$

37、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{7} =$

39、 $\frac{3}{1} \div \frac{2}{1} =$

40、 $\frac{2}{5} \div \frac{6}{7} =$

41、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{6} =$

42、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{1} =$

43、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

45、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{3} =$

46、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} =$

47、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$

48、 $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

49、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{2} =$

50、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

分数除法 43

1、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

2、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{5} =$

3、 $\frac{6}{7} \div \frac{4}{3} =$

4、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

5、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

6、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{7} =$

7、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{2} =$

8、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

9、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

10、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} =$

11、 $\frac{5}{3} \div \frac{3}{5} =$

12、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3} =$

13、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{7} =$

14、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{7} =$

15、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{7} =$

16、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

17、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$

18、 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{5} =$

19、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{1} =$

20、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

21、 $\frac{3}{4} \div \frac{6}{5} =$

22、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

23、 $\frac{3}{7} \div \frac{5}{2} =$

24、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} =$

25、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7} =$

26、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

27、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6} =$

28、 $\frac{5}{7} \div \frac{3}{2} =$

29、 $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} =$

30、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

31、 $\frac{1}{3} \div \frac{4}{3} =$

32、 $\frac{5}{4} \div \frac{3}{2} =$

33、 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} =$

34、 $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

35、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

37、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

38、 $\frac{3}{4} \div \frac{4}{3} =$

39、 $\frac{1}{3} \div \frac{6}{7} =$

40、 $\frac{5}{6} \div \frac{5}{2} =$

41、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

42、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$

43、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3} =$

44、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{4} =$

45、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} =$

46、 $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7} =$

47、 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{7} =$

48、 $\frac{1}{5} \div \frac{5}{4} =$

49、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

50、 $\frac{3}{2} \div \frac{6}{7} =$

分数除法 44

1、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

2、 $\frac{1}{5} \div \frac{5}{6} =$

3、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7} =$

4、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{7} =$

5、 $\frac{5}{7} \div \frac{3}{2} =$

6、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

7、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

8、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

9、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} =$

10、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

11、 $\frac{6}{7} \div \frac{2}{5} =$

12、 $\frac{5}{4} \div \frac{3}{7} =$

13、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$

14、 $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} =$

15、 $\frac{3}{7} \div \frac{5}{3} =$

16、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{7} =$

17、 $\frac{5}{2} \div \frac{6}{7} =$

18、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

19、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{5} =$

20、 $\frac{4}{5} \div \frac{6}{5} =$

21、 $\frac{3}{1} \div \frac{3}{2} =$

22、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

23、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

24、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

25、 $\frac{4}{5} \div \frac{4}{7} =$

26、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{7} =$

27、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{5} =$

28、 $\frac{4}{7} \div \frac{4}{7} =$

29、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{2} =$

30、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

31、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{7} =$

32、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

33、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{6} =$

34、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} =$

35、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$

36、 $\frac{3}{1} \div \frac{6}{7} =$

37、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

38、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

39、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

40、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{2} =$

41、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

42、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} =$

43、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} =$

44、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} =$

45、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

46、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$

47、 $\frac{6}{7} \div \frac{6}{5} =$

48、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$

49、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

50、 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} =$

分数除法 45

1、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

2、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

3、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$

4、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{3} =$

5、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$

6、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{3} =$

7、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{3} =$

8、 $\frac{3}{7} \div \frac{5}{2} =$

9、 $\frac{1}{3} \div \frac{4}{7} =$

10、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

11、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{7} =$

12、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{7} =$

13、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

14、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{1} =$

15、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} =$

16、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

17、 $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} =$

18、 $\frac{5}{2} \div \frac{6}{5} =$

19、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{3} =$

20、 $\frac{4}{7} \div \frac{3}{5} =$

21、 $\frac{5}{4} \div \frac{4}{5} =$

22、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

23、 $\frac{6}{7} \div \frac{5}{7} =$

24、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$

25、 $\frac{1}{6} \div \frac{4}{7} =$

26、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{5} =$

27、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{5} =$

28、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{4} =$

29、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} =$

30、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} =$

31、 $\frac{5}{7} \div \frac{4}{7} =$

32、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{7} =$

33、 $\frac{2}{1} \div \frac{5}{2} =$

34、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

35、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{1} =$

36、 $\frac{5}{3} \div \frac{2}{3} =$

37、 $\frac{1}{3} \div \frac{6}{7} =$

38、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} =$

39、 $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3} =$

40、 $\frac{4}{7} \div \frac{2}{1} =$

41、 $\frac{1}{5} \div \frac{2}{1} =$

42、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} =$

43、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{4} =$

45、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$

46、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

47、 $\frac{5}{7} \div \frac{3}{4} =$

48、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

49、 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} =$

50、 $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

分数除法 46

1、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

2、 $\frac{3}{2} \div \frac{4}{3} =$

3、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

4、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$

5、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{4} =$

6、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{4} =$

7、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{2} =$

8、 $\frac{4}{7} \div \frac{5}{3} =$

9、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

10、 $\frac{3}{1} \div \frac{2}{3} =$

11、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$

12、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

13、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{2} =$

14、 $\frac{1}{4} \div \frac{2}{1} =$

15、 $\frac{5}{4} \div \frac{6}{7} =$

16、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$

17、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{5} =$

18、 $\frac{2}{5} \div \frac{5}{2} =$

19、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} =$

20、 $\frac{2}{7} \div \frac{3}{2} =$

21、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{2} =$

22、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

23、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

24、 $\frac{2}{1} \div \frac{5}{3} =$

25、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{5} =$

26、 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{3} =$

27、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{6} =$

28、 $\frac{5}{7} \div \frac{3}{1} =$

29、 $\frac{5}{3} \div \frac{3}{2} =$

30、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

31、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{1} =$

32、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{4} =$

33、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

34、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7} =$

35、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{5} =$

36、 $\frac{5}{6} \div \frac{4}{3} =$

37、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} =$

38、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{5} =$

39、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

41、 $\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} =$

42、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

43、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

45、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

46、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

47、 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{1} =$

48、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{7} =$

49、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

50、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

分数除法 47

1、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

2、 $\frac{6}{5} \div \frac{2}{1} =$

3、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{5} =$

4、 $\frac{3}{5} \div \frac{6}{7} =$

5、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{4} =$

6、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

7、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

8、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$

9、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} =$

10、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} =$

11、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{7} =$

12、 $\frac{6}{5} \div \frac{3}{2} =$

13、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} =$

14、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

15、 $\frac{3}{1} \div \frac{2}{7} =$

16、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

17、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

18、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7} =$

19、 $\frac{6}{5} \div \frac{3}{1} =$

20、 $\frac{5}{3} \div \frac{5}{7} =$

21、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

22、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$

23、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{5} =$

24、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

25、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

26、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

27、 $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3} =$

28、 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} =$

29、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} =$

30、 $\frac{4}{7} \div \frac{4}{3} =$

31、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

32、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{6} =$

33、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2} =$

34、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

35、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

37、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{1} =$

38、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

39、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{6} =$

40、 $\frac{6}{5} \div \frac{3}{2} =$

41、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{1} =$

42、 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{5} =$

43、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$

44、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

45、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1} =$

46、 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} =$

47、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{7} =$

48、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

49、 $\frac{5}{4} \div \frac{5}{6} =$

50、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$

分数除法 48

1、 $\frac{3}{7} \div \frac{3}{2} =$

2、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

3、 $\frac{5}{3} \div \frac{3}{2} =$

4、 $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3} =$

5、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

6、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} =$

7、 $\frac{5}{4} \div \frac{6}{7} =$

8、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{7} =$

9、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} =$

10、 $\frac{2}{1} \div \frac{6}{7} =$

11、 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{6} =$

12、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{7} =$

14、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

15、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{3} =$

16、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

17、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$

18、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

19、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

20、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

21、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{5} =$

22、 $\frac{3}{7} \div \frac{3}{1} =$

23、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{3} =$

24、 $\frac{6}{7} \div \frac{5}{6} =$

25、 $\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} =$

26、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

27、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{6} =$

28、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} =$

29、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{2} =$

30、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

31、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} =$

32、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{7} =$

33、 $\frac{6}{7} \div \frac{3}{4} =$

34、 $\frac{3}{4} \div \frac{3}{2} =$

35、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{3} =$

36、 $\frac{3}{2} \div \frac{4}{5} =$

37、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{7} =$

38、 $\frac{2}{1} \div \frac{4}{5} =$

39、 $\frac{3}{1} \div \frac{5}{2} =$

40、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} =$

41、 $\frac{6}{5} \div \frac{4}{5} =$

42、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

43、 $\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} =$

44、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

45、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

46、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

47、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

48、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

49、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$

50、 $\frac{2}{1} \div \frac{4}{7} =$

分数除法 49

1、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{5} =$

2、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{7} =$

3、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

4、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{3} =$

5、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

6、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

7、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1} =$

8、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} =$

9、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

10、 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{1} =$

11、 $\frac{4}{7} \div \frac{5}{7} =$

12、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{7} =$

13、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{7} =$

14、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

15、 $\frac{6}{5} \div \frac{2}{1} =$

16、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{4} =$

17、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

18、 $\frac{1}{6} \div \frac{5}{7} =$

19、 $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

20、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{3} =$

21、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{7} =$

22、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

23、 $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} =$

24、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

25、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{2} =$

26、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} =$

27、 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} =$

28、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

29、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{5} =$

30、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

31、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{2} =$

32、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

33、 $\frac{4}{3} \div \frac{5}{7} =$

34、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} =$

35、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$

36、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

37、 $\frac{3}{7} \div \frac{4}{3} =$

38、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

39、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} =$

41、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

42、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

43、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} =$

44、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$

45、 $\frac{6}{5} \div \frac{3}{1} =$

46、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} =$

47、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

48、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

49、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

50、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{1} =$

分数除法 50

1、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{4} =$

2、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} =$

3、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

4、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{1} =$

5、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

6、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} =$

7、 $\frac{5}{2} \div \frac{4}{3} =$

8、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$

9、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} =$

10、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

11、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

12、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

13、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} =$

14、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

15、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

16、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

17、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

18、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{7} =$

19、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

20、 $\frac{5}{3} \div \frac{2}{1} =$

21、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

22、 $\frac{5}{3} \div \frac{2}{3} =$

23、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} =$

24、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{3} =$

25、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

26、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

27、 $\frac{4}{7} \div \frac{3}{5} =$

28、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{6} =$

29、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

30、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{6} =$

31、 $\frac{5}{4} \div \frac{5}{7} =$

32、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

33、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} =$

34、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} =$

35、 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{1} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

37、 $\frac{1}{4} \div \frac{6}{7} =$

38、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

39、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

40、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

41、 $\frac{2}{3} \div \frac{4}{3} =$

42、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{7} =$

43、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{4} =$

44、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

45、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{1} =$

46、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} =$

47、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{5} =$

48、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{2} =$

49、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{4} =$

50、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$

分数除法 51

1、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

2、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

3、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{7} =$

4、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

5、 $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} =$

6、 $\frac{6}{7} \div \frac{2}{1} =$

7、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{4} =$

8、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} =$

9、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} =$

10、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{4} =$

11、 $\frac{1}{7} \div \frac{3}{2} =$

12、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$

14、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} =$

15、 $\frac{3}{7} \div \frac{5}{3} =$

16、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} =$

17、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$

18、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

19、 $\frac{5}{6} \div \frac{4}{7} =$

20、 $\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} =$

21、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

22、 $\frac{4}{3} \div \frac{5}{2} =$

23、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$

24、 $\frac{1}{3} \div \frac{4}{7} =$

25、 $\frac{4}{3} \div \frac{5}{2} =$

26、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

27、 $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} =$

28、 $\frac{2}{1} \div \frac{5}{6} =$

29、 $\frac{6}{7} \div \frac{4}{3} =$

30、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

31、 $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} =$

32、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{2} =$

33、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} =$

34、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{4} =$

35、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} =$

36、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

37、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

39、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{7} =$

40、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

41、 $\frac{3}{2} \div \frac{4}{7} =$

42、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

43、 $\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} =$

44、 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{2} =$

45、 $\frac{4}{7} \div \frac{5}{7} =$

46、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$

47、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{6} =$

48、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

49、 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{5} =$

50、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

分数除法 52

1、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{2} =$

2、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{1} =$

3、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

4、 $\frac{5}{4} \div \frac{5}{4} =$

5、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

6、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{6} =$

7、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{7} =$

8、 $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} =$

9、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

10、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} =$

11、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} =$

12、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{7} =$

13、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{4} =$

14、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

15、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{3} =$

16、 $\frac{5}{4} \div \frac{3}{2} =$

17、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{6} =$

18、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{4} =$

19、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

20、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

21、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{7} =$

22、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

23、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{7} =$

24、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

25、 $\frac{1}{2} \div \frac{6}{7} =$

26、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

27、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

28、 $\frac{1}{6} \div \frac{6}{7} =$

29、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$

30、 $\frac{1}{3} \div \frac{4}{7} =$

31、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

32、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{5} =$

33、 $\frac{6}{5} \div \frac{3}{7} =$

34、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

35、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{5} =$

36、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

37、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{6} =$

38、 $\frac{6}{5} \div \frac{6}{7} =$

39、 $\frac{4}{7} \div \frac{2}{5} =$

40、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

41、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{1} =$

42、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{2} =$

43、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} =$

44、 $\frac{3}{1} \div \frac{4}{7} =$

45、 $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} =$

46、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{2} =$

47、 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{6} =$

48、 $\frac{1}{5} \div \frac{5}{4} =$

49、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7} =$

50、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

分数除法 53

1、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

2、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{3} =$

3、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{1} =$

4、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{2} =$

5、 $\frac{2}{5} \div \frac{5}{4} =$

6、 $\frac{1}{7} \div \frac{3}{2} =$

7、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

8、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} =$

9、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{2} =$

10、 $\frac{1}{5} \div \frac{2}{7} =$

11、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{4} =$

12、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} =$

14、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{2} =$

15、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

16、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$

17、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

18、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} =$

19、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

20、 $\frac{2}{5} \div \frac{5}{2} =$

21、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} =$

22、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

23、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{3} =$

24、 $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} =$

25、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{5} =$

26、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{3} =$

27、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

28、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

29、 $\frac{3}{1} \div \frac{3}{1} =$

30、 $\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} =$

31、 $\frac{3}{2} \div \frac{4}{7} =$

32、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} =$

33、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

34、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{7} =$

35、 $\frac{6}{5} \div \frac{5}{2} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

37、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

38、 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{1} =$

39、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

40、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{5} =$

41、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

42、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

43、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{4}{3} \div \frac{5}{7} =$

45、 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{1} =$

46、 $\frac{6}{5} \div \frac{6}{5} =$

47、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1} =$

48、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{4} =$

49、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{2} =$

50、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{7} =$

分数除法 54

1、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{1} =$

2、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{3} =$

3、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

4、 $\frac{2}{7} \div \frac{3}{2} =$

5、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

6、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{2} =$

7、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} =$

8、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

9、 $\frac{3}{1} \div \frac{3}{4} =$

10、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

11、 $\frac{2}{3} \div \frac{4}{7} =$

12、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} =$

14、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} =$

15、 $\frac{3}{7} \div \frac{3}{4} =$

16、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{3} =$

17、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{7} =$

18、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{3} =$

19、 $\frac{2}{5} \div \frac{5}{7} =$

20、 $\frac{5}{3} \div \frac{5}{6} =$

21、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

22、 $\frac{3}{7} \div \frac{5}{7} =$

23、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{7} =$

24、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} =$

25、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

26、 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} =$

27、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{4} =$

28、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

29、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{6} =$

30、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{5} =$

31、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{1} =$

32、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

33、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

34、 $\frac{6}{5} \div \frac{4}{5} =$

35、 $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

37、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

38、 $\frac{1}{6} \div \frac{4}{5} =$

39、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{2} =$

40、 $\frac{5}{2} \div \frac{2}{1} =$

41、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{5} =$

42、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} =$

43、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{4} =$

44、 $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3} =$

45、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

46、 $\frac{1}{4} \div \frac{5}{4} =$

47、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{3} =$

48、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{2} =$

49、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

50、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{7} =$

分数除法 55

1、 $\frac{6}{7} \div \frac{6}{7} =$

2、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

3、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{4} =$

4、 $\frac{3}{7} \div \frac{4}{3} =$

5、 $\frac{5}{3} \div \frac{5}{6} =$

6、 $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} =$

7、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

8、 $\frac{3}{4} \div \frac{4}{3} =$

9、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{5} =$

10、 $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

11、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{5} =$

12、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$

14、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{7} =$

15、 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} =$

16、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} =$

17、 $\frac{1}{4} \div \frac{6}{5} =$

18、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

19、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

20、 $\frac{3}{1} \div \frac{4}{5} =$

21、 $\frac{1}{5} \div \frac{4}{7} =$

22、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

23、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

24、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

25、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

26、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{5} =$

27、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$

28、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} =$

29、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7} =$

30、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

31、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} =$

32、 $\frac{3}{1} \div \frac{4}{7} =$

33、 $\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} =$

34、 $\frac{1}{4} \div \frac{2}{7} =$

35、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{1} =$

36、 $\frac{6}{7} \div \frac{5}{2} =$

37、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

38、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

39、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{2}{1} \div \frac{4}{7} =$

41、 $\frac{6}{5} \div \frac{3}{2} =$

42、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

43、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{3} =$

44、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$

45、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

46、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{5} =$

47、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

48、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{4} =$

49、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

50、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$

分数除法 56

1、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} =$

2、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{3} =$

3、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

4、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{3} =$

5、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{7} =$

6、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

7、 $\frac{1}{5} \div \frac{2}{1} =$

8、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

9、 $\frac{3}{5} \div \frac{6}{7} =$

10、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} =$

11、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

12、 $\frac{5}{3} \div \frac{2}{1} =$

13、 $\frac{5}{7} \div \frac{5}{4} =$

14、 $\frac{5}{7} \div \frac{3}{2} =$

15、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} =$

16、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{7} =$

17、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{2} =$

18、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

19、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

20、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{3} =$

21、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

22、 $\frac{6}{5} \div \frac{5}{7} =$

23、 $\frac{5}{7} \div \frac{6}{7} =$

24、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} =$

25、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$

26、 $\frac{5}{6} \div \frac{5}{2} =$

27、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

28、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} =$

29、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

30、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

31、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

32、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

33、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

34、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{7} =$

35、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

36、 $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5} =$

37、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

38、 $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} =$

39、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

41、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$

42、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

43、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} =$

44、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{7} =$

45、 $\frac{1}{5} \div \frac{4}{3} =$

46、 $\frac{1}{6} \div \frac{5}{3} =$

47、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

48、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$

49、 $\frac{3}{5} \div \frac{6}{5} =$

50、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$

分数除法 57

1、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

2、 $\frac{2}{7} \div \frac{2}{1} =$

3、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

4、 $\frac{1}{5} \div \frac{5}{6} =$

5、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{5} =$

6、 $\frac{5}{4} \div \frac{3}{1} =$

7、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

8、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{1} =$

9、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

10、 $\frac{1}{3} \div \frac{6}{7} =$

11、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{2} =$

12、 $\frac{5}{2} \div \frac{6}{5} =$

13、 $\frac{5}{7} \div \frac{2}{1} =$

14、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

15、 $\frac{3}{1} \div \frac{4}{5} =$

16、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{6} =$

17、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} =$

18、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

19、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} =$

20、 $\frac{3}{4} \div \frac{3}{2} =$

21、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

22、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} =$

23、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} =$

24、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} =$

25、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

26、 $\frac{5}{7} \div \frac{2}{1} =$

27、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} =$

28、 $\frac{2}{1} \div \frac{4}{5} =$

29、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{7} =$

30、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

31、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

32、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} =$

33、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

34、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

35、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

36、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

37、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{1} =$

38、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{5} =$

39、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

41、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

42、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2} =$

43、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{1} =$

44、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

45、 $\frac{5}{7} \div \frac{4}{5} =$

46、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

47、 $\frac{3}{1} \div \frac{5}{6} =$

48、 $\frac{5}{7} \div \frac{4}{5} =$

49、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

50、 $\frac{3}{7} \div \frac{4}{3} =$

分数除法 58

1、 $\frac{2}{1} \div \frac{4}{5} =$

2、 $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} =$

3、 $\frac{3}{2} \div \frac{6}{7} =$

4、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} =$

5、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

6、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

7、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} =$

8、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

9、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

10、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

11、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{2} =$

12、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

13、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$

14、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

15、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

16、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

17、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

18、 $\frac{4}{7} \div \frac{3}{7} =$

19、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{3} =$

20、 $\frac{3}{1} \div \frac{4}{3} =$

21、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$

22、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} =$

23、 $\frac{3}{7} \div \frac{3}{7} =$

24、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

25、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

26、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

27、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{2} =$

28、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

29、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{3} =$

30、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

31、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{7} =$

32、 $\frac{5}{3} \div \frac{3}{4} =$

33、 $\frac{4}{7} \div \frac{4}{5} =$

34、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

35、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

36、 $\frac{4}{7} \div \frac{3}{2} =$

37、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{7} =$

38、 $\frac{6}{5} \div \frac{6}{7} =$

39、 $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} =$

40、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} =$

41、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{5} =$

42、 $\frac{5}{2} \div \frac{3}{4} =$

43、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

45、 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{1} =$

46、 $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} =$

47、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{5} =$

48、 $\frac{3}{1} \div \frac{4}{7} =$

49、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$

50、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

分数除法 59

1、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{3} =$

2、 $\frac{3}{4} \div \frac{3}{1} =$

3、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{2} =$

4、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

5、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

6、 $\frac{6}{5} \div \frac{4}{5} =$

7、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{5} =$

8、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{5} =$

9、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$

10、 $\frac{5}{7} \div \frac{2}{5} =$

11、 $\frac{6}{5} \div \frac{3}{5} =$

12、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{1} =$

14、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{5} =$

15、 $\frac{5}{4} \div \frac{3}{7} =$

16、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{7} =$

17、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

18、 $\frac{3}{2} \div \frac{4}{3} =$

19、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{7} =$

20、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

21、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{2} =$

22、 $\frac{2}{7} \div \frac{2}{3} =$

23、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{5} =$

24、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{3} =$

25、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{7} =$

26、 $\frac{5}{4} \div \frac{2}{3} =$

27、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$

28、 $\frac{2}{3} \div \frac{6}{5} =$

29、 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{4} =$

30、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} =$

31、 $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

32、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{6} =$

33、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} =$

34、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{2} =$

35、 $\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} =$

36、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

37、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7} =$

38、 $\frac{3}{2} \div \frac{4}{3} =$

39、 $\frac{5}{3} \div \frac{2}{7} =$

40、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

41、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

42、 $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} =$

43、 $\frac{3}{2} \div \frac{6}{7} =$

44、 $\frac{5}{4} \div \frac{5}{6} =$

45、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

46、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

47、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

48、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3} =$

49、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{6} =$

50、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

分数除法 60

1、 $\frac{5}{4} \div \frac{6}{7} =$

2、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

3、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

4、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

5、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{7} =$

6、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

7、 $\frac{1}{7} \div \frac{6}{5} =$

8、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$

9、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

10、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{1} =$

11、 $\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} =$

12、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} =$

14、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$

15、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$

16、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{7} =$

17、 $\frac{4}{7} \div \frac{1}{4} =$

18、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

19、 $\frac{4}{7} \div \frac{4}{5} =$

20、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

21、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

22、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{6} =$

23、 $\frac{1}{1} \div \frac{6}{5} =$

24、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{6} =$

25、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} =$

26、 $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} =$

27、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{7} =$

28、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

29、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} =$

30、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{5} =$

31、 $\frac{3}{1} \div \frac{3}{1} =$

32、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

33、 $\frac{1}{2} \div \frac{5}{7} =$

34、 $\frac{6}{5} \div \frac{5}{7} =$

35、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

36、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

37、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{6} =$

38、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

39、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{7} =$

41、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

42、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

43、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{5}{6} \div \frac{6}{5} =$

45、 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{4} =$

46、 $\frac{4}{3} \div \frac{5}{6} =$

47、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

48、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

49、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{1} =$

50、 $\frac{2}{7} \div \frac{2}{1} =$