

## 分数除法 21

1、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

2、  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{5} =$

3、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{7} =$

5、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{3} =$

7、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2} =$

8、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{5} =$

9、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{5} =$

10、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$

11、  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{4} =$

12、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{3} =$

13、  $\frac{5}{3} \div \frac{5}{4} =$

14、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{7} =$

15、  $\frac{1}{7} \div \frac{2}{3} =$

16、  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

17、  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

18、  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} =$

19、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$

20、  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{2} =$

21、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

22、  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{1} =$

24、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{1} =$

25、  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$

26、  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

27、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{4} =$

28、  $\frac{3}{1} \div \frac{4}{5} =$

29、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

30、  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

31、  $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7} =$

32、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

33、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{7} =$

34、  $\frac{5}{4} \div \frac{4}{5} =$

35、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{2} =$

36、  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{7} =$

37、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$

38、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

39、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$

41、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{1}{6} \div \frac{4}{7} =$

43、  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7} =$

44、  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{7} =$

45、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

46、  $\frac{5}{3} \div \frac{6}{5} =$

47、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

48、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

49、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{5} =$

50、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

## 分数除法 22

1、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{4} =$

2、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} =$

3、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

4、  $\frac{1}{5} \div \frac{5}{7} =$

5、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{7} =$

7、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

8、  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} =$

9、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

10、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

11、  $\frac{3}{1} \div \frac{3}{7} =$

12、  $\frac{1}{4} \div \frac{5}{4} =$

13、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

14、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

15、  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{5} =$

16、  $\frac{4}{5} \div \frac{5}{2} =$

17、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} =$

18、  $\frac{1}{4} \div \frac{5}{6} =$

19、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

20、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} =$

21、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

22、  $\frac{5}{4} \div \frac{3}{2} =$

23、  $\frac{5}{2} \div \frac{2}{7} =$

24、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

25、  $\frac{5}{2} \div \frac{4}{3} =$

26、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{2} =$

27、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{7} =$

28、  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{2} =$

29、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} =$

31、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{2} =$

32、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{1} =$

33、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{7} =$

34、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{3} =$

35、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} =$

36、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

37、  $\frac{5}{6} \div \frac{4}{3} =$

38、  $\frac{3}{7} \div \frac{2}{7} =$

39、  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{5} =$

40、  $\frac{5}{7} \div \frac{3}{1} =$

41、  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{1} =$

42、  $\frac{5}{2} \div \frac{4}{5} =$

43、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{2} =$

44、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$

45、  $\frac{5}{7} \div \frac{5}{6} =$

46、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

47、  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{3} =$

48、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{2} =$

49、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

50、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

## 分数除法 23

1、  $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

2、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{7} =$

3、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

4、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$

5、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3} =$

6、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

8、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

9、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} =$

10、  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{6} =$

11、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

13、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

14、  $\frac{4}{3} \div \frac{3}{2} =$

15、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} =$

16、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

17、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

18、  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{2} =$

19、  $\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} =$

20、  $\frac{2}{7} \div \frac{2}{3} =$

21、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{5} =$

22、  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7} =$

24、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7} =$

25、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

26、  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

27、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} =$

28、  $\frac{5}{2} \div \frac{2}{5} =$

29、  $\frac{5}{7} \div \frac{3}{1} =$

30、  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6} =$

31、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{2} =$

32、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$

33、  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{4} =$

34、  $\frac{5}{7} \div \frac{4}{3} =$

35、  $\frac{5}{2} \div \frac{2}{1} =$

36、  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{3} =$

37、  $\frac{1}{4} \div \frac{4}{3} =$

38、  $\frac{5}{4} \div \frac{3}{2} =$

39、  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{2} =$

40、  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$

41、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{2} =$

42、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} =$

43、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{1} =$

44、  $\frac{5}{6} \div \frac{4}{3} =$

45、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{6} =$

46、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

47、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{6}{5} \div \frac{6}{5} =$

49、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{7} =$

50、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{6} =$

## 分数除法 24

1、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

2、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

3、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

4、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} =$

5、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

6、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{3} =$

7、 $\frac{6}{7} \div \frac{3}{1} =$

8、 $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3} =$

9、 $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

10、 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{4} =$

11、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$

12、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{5} =$

13、 $\frac{5}{3} \div \frac{1}{7} =$

14、 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

15、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

16、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{7} =$

17、 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{3} =$

18、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{1} =$

19、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{2} =$

20、 $\frac{6}{5} \div \frac{4}{5} =$

21、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{6} =$

22、 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} =$

23、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$

24、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} =$

25、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

26、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{7} =$

27、 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{3} =$

28、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

29、 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

30、 $\frac{1}{7} \div \frac{5}{2} =$

31、 $\frac{2}{7} \div \frac{3}{2} =$

32、 $\frac{2}{1} \div \frac{5}{6} =$

33、 $\frac{4}{3} \div \frac{3}{4} =$

34、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{1} =$

35、 $\frac{3}{4} \div \frac{4}{3} =$

36、 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{1} =$

37、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{4} =$

38、 $\frac{4}{3} \div \frac{6}{5} =$

39、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{3} =$

41、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

42、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

43、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

44、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

45、 $\frac{5}{4} \div \frac{6}{7} =$

46、 $\frac{5}{3} \div \frac{5}{3} =$

47、 $\frac{3}{1} \div \frac{2}{3} =$

48、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

49、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

50、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$

## 分数除法 25

1、  $\frac{1}{7} \div \frac{6}{7} =$

2、  $\frac{3}{1} \div \frac{3}{5} =$

3、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

4、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{7} =$

5、  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2} =$

6、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$

7、  $\frac{6}{5} \div \frac{4}{7} =$

8、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

9、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

10、  $\frac{1}{3} \div \frac{6}{5} =$

11、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

12、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

13、  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{3} =$

14、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} =$

16、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

18、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$

19、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

20、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{7} =$

21、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

22、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

23、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} =$

24、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

25、  $\frac{1}{3} \div \frac{4}{3} =$

26、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

27、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

28、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{4} =$

29、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} =$

31、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} =$

32、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$

33、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{6} =$

35、  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$

36、  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7} =$

37、  $\frac{3}{5} \div \frac{5}{2} =$

38、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

39、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

40、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

41、  $\frac{3}{2} \div \frac{6}{7} =$

42、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

43、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

44、  $\frac{1}{5} \div \frac{5}{7} =$

45、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{5} =$

46、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{1} =$

47、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{6} =$

48、  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} =$

49、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{2} =$

50、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

## 分数除法 26

1、  $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} =$

2、  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{1} =$

3、  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{7} =$

4、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

5、  $\frac{1}{7} \div \frac{4}{7} =$

6、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{2}{1} \div \frac{6}{5} =$

8、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

9、  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$

10、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

11、  $\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} =$

12、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

13、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{5} =$

14、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

15、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{1} =$

16、  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$

17、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

18、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

19、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{3} =$

20、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} =$

21、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

22、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

24、  $\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} =$

25、  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6} =$

26、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{2} =$

27、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{2} =$

28、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{2} =$

29、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

31、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

32、  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7} =$

33、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

34、  $\frac{1}{5} \div \frac{3}{2} =$

35、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{7} =$

37、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{5} =$

38、  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{6} =$

39、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

40、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

41、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} =$

42、  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{1} =$

43、  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} =$

44、  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

45、  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{7} =$

46、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

47、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

48、  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{7} =$

49、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{7} =$

50、  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{5} =$

## 分数除法 27

1、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

2、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{2} =$

3、  $\frac{1}{6} \div \frac{4}{5} =$

4、  $\frac{1}{5} \div \frac{6}{5} =$

5、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

6、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{1} =$

7、  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

8、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} =$

9、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{2} =$

10、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} =$

11、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{5}{4} \div \frac{4}{5} =$

13、  $\frac{4}{3} \div \frac{3}{7} =$

14、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{2} =$

15、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

16、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

17、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{7} =$

18、  $\frac{4}{3} \div \frac{3}{4} =$

19、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} =$

20、  $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

21、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{7} =$

22、  $\frac{1}{3} \div \frac{4}{3} =$

23、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

24、  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{6} =$

25、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

26、  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{7} =$

27、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{7} =$

28、  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} =$

29、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} =$

30、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

31、  $\frac{5}{2} \div \frac{2}{5} =$

32、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

33、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

34、  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{1} =$

35、  $\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} =$

36、  $\frac{5}{2} \div \frac{6}{7} =$

37、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

38、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{1} =$

39、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{2} =$

40、  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{2} =$

41、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

42、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

43、  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{7} =$

44、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{5} =$

45、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

46、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

47、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$

48、  $\frac{1}{6} \div \frac{5}{4} =$

49、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{4} =$

50、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{5} =$

## 分数除法 28

1、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

2、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

3、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

4、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{5} =$

5、 $\frac{2}{7} \div \frac{2}{7} =$

6、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

7、 $\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} =$

8、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{2} =$

9、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2} =$

10、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

11、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{1} =$

12、 $\frac{3}{1} \div \frac{1}{1} =$

13、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{5} =$

14、 $\frac{1}{6} \div \frac{2}{1} =$

15、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{5} =$

16、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

17、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{7} =$

18、 $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

19、 $\frac{2}{5} \div \frac{6}{5} =$

20、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

21、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

22、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

23、 $\frac{6}{5} \div \frac{5}{2} =$

24、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$

25、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

26、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

27、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$

28、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{6} =$

29、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{7} =$

30、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2} =$

31、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{4} =$

32、 $\frac{1}{2} \div \frac{6}{7} =$

33、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$

34、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{3} =$

35、 $\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} =$

36、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

37、 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{4}{3} \div \frac{4}{7} =$

39、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{7} =$

40、 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} =$

41、 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

42、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

43、 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} =$

44、 $\frac{1}{6} \div \frac{3}{7} =$

45、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

46、 $\frac{1}{3} \div \frac{6}{5} =$

47、 $\frac{5}{7} \div \frac{4}{5} =$

48、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

49、 $\frac{6}{7} \div \frac{5}{4} =$

50、 $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

## 分数除法 29

1、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

2、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{7} =$

3、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

4、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{2} =$

5、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} =$

6、  $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} =$

7、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

8、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{7} =$

9、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

10、  $\frac{5}{2} \div \frac{4}{3} =$

11、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{5} =$

12、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} =$

13、  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{5} =$

14、  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{1} =$

15、  $\frac{1}{7} \div \frac{2}{1} =$

16、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} =$

17、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} =$

18、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{3} =$

19、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{7} =$

20、  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} =$

21、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

22、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

23、  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{7} =$

24、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

25、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

26、  $\frac{4}{5} \div \frac{5}{2} =$

27、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

28、  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} =$

29、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{6} =$

30、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

31、  $\frac{5}{2} \div \frac{6}{7} =$

32、  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

33、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{4}{7} \div \frac{2}{1} =$

35、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

36、  $\frac{1}{5} \div \frac{3}{7} =$

37、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{2} =$

38、  $\frac{4}{7} \div \frac{2}{3} =$

39、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{5}{2} \div \frac{2}{7} =$

41、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{1} =$

42、  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{5} =$

43、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{4} =$

44、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

45、  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{5} =$

46、  $\frac{6}{5} \div \frac{5}{7} =$

47、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} =$

48、  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{2} =$

49、  $\frac{1}{7} \div \frac{2}{1} =$

50、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

## 分数除法 30

1、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{7} =$

2、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$

3、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{3}{7} \div \frac{4}{3} =$

5、  $\frac{3}{2} \div \frac{4}{7} =$

6、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{2} =$

7、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

8、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} =$

9、  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{7} =$

10、  $\frac{2}{1} \div \frac{5}{3} =$

11、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

12、  $\frac{1}{3} \div \frac{6}{7} =$

13、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

14、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{2} =$

15、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{7} =$

16、  $\frac{1}{5} \div \frac{3}{7} =$

17、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

18、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{3} =$

19、  $\frac{3}{1} \div \frac{3}{4} =$

20、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

21、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

22、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

23、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$

24、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5} =$

25、  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{7} =$

26、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{3} =$

27、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

28、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

29、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

30、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

31、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

32、  $\frac{2}{7} \div \frac{2}{1} =$

33、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} =$

34、  $\frac{1}{3} \div \frac{6}{7} =$

35、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

36、  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{2} =$

37、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

38、  $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} =$

39、  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{7} =$

40、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} =$

41、  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{7} =$

42、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

43、  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{3} =$

44、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{5} =$

45、  $\frac{1}{7} \div \frac{2}{7} =$

46、  $\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} =$

47、  $\frac{4}{5} \div \frac{5}{4} =$

48、  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{1} =$

49、  $\frac{6}{5} \div \frac{2}{1} =$

50、  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} =$

## 分数除法 31

1、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{7} =$

2、  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} =$

3、  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{5} =$

4、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{3} =$

5、  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{4} =$

6、  $\frac{2}{1} \div \frac{5}{3} =$

7、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{1} =$

8、  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{6} =$

9、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$

10、  $\frac{2}{1} \div \frac{5}{4} =$

11、  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{3} =$

12、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} =$

13、  $\frac{4}{5} \div \frac{5}{4} =$

14、  $\frac{2}{1} \div \frac{4}{3} =$

15、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

16、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{7} =$

17、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{5} =$

18、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{4} =$

19、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

20、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2} =$

21、  $\frac{2}{7} \div \frac{2}{1} =$

22、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

24、  $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} =$

25、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

26、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2} =$

27、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{7} =$

28、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{5} =$

29、  $\frac{2}{5} \div \frac{5}{3} =$

30、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

31、  $\frac{1}{3} \div \frac{4}{3} =$

32、  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{1} =$

33、  $\frac{2}{7} \div \frac{3}{1} =$

34、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{4} =$

35、  $\frac{4}{3} \div \frac{4}{7} =$

36、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{1} =$

37、  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{7} =$

38、  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} =$

39、  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{1} =$

40、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{2} =$

41、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{4}{5} \div \frac{6}{5} =$

43、  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

44、  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

45、  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{1} =$

46、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{5} =$

47、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1} =$

48、  $\frac{1}{7} \div \frac{6}{7} =$

49、  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} =$

50、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} =$

## 分数除法 32

1、  $\frac{4}{3} \div \frac{5}{6} =$

2、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

3、  $\frac{5}{7} \div \frac{5}{6} =$

4、  $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} =$

5、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

6、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{1} =$

8、  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} =$

9、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

10、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2} =$

11、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} =$

12、  $\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} =$

13、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{5} =$

14、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

15、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$

16、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{7} =$

18、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

19、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{1} =$

20、  $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} =$

21、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$

22、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2} =$

24、  $\frac{2}{1} \div \frac{5}{3} =$

25、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

26、  $\frac{4}{3} \div \frac{3}{1} =$

27、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

28、  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{7} =$

29、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

30、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$

31、  $\frac{3}{5} \div \frac{4}{3} =$

32、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} =$

33、  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{5} =$

34、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

35、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$

36、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

37、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} =$

38、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

39、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$

40、  $\frac{1}{6} \div \frac{5}{4} =$

41、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

42、  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{4} =$

43、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

44、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{5} =$

45、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{7} =$

46、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{6} =$

47、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

49、  $\frac{5}{7} \div \frac{3}{2} =$

50、  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{1} =$

## 分数除法 33

1、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{3} =$

2、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

3、  $\frac{5}{2} \div \frac{3}{4} =$

4、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

5、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

6、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

7、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{4} =$

8、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

9、  $\frac{1}{7} \div \frac{5}{3} =$

10、  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

11、  $\frac{5}{3} \div \frac{6}{7} =$

12、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

13、  $\frac{1}{4} \div \frac{4}{7} =$

14、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3} =$

15、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{7} =$

16、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{3} =$

17、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{2} =$

18、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{1} =$

19、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} =$

20、  $\frac{5}{4} \div \frac{4}{7} =$

21、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

22、  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} =$

23、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

24、  $\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} =$

25、  $\frac{1}{6} \div \frac{4}{7} =$

26、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{5} =$

27、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

28、  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{7} =$

29、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

31、  $\frac{5}{3} \div \frac{2}{3} =$

32、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

33、  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} =$

34、  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{5} =$

35、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{5} =$

37、  $\frac{2}{3} \div \frac{4}{7} =$

38、  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

39、  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} =$

40、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

41、  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{5} =$

42、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

43、  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{5} =$

44、  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{6} =$

45、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

46、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$

47、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{5} =$

48、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{6} =$

49、  $\frac{4}{7} \div \frac{4}{5} =$

50、  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} =$

## 分数除法 34

1、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

2、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

3、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{3} =$

4、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{5} =$

5、 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{1} =$

6、 $\frac{5}{3} \div \frac{3}{2} =$

7、 $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$

8、 $\frac{6}{5} \div \frac{5}{7} =$

9、 $\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} =$

10、 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{2} =$

11、 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

12、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$

13、 $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} =$

14、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

15、 $\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} =$

16、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

17、 $\frac{3}{1} \div \frac{5}{7} =$

18、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

19、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

20、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

21、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

22、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

23、 $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

24、 $\frac{5}{7} \div \frac{6}{5} =$

25、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

26、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} =$

27、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{5} =$

28、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2} =$

29、 $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

30、 $\frac{3}{2} \div \frac{1}{5} =$

31、 $\frac{2}{3} \div \frac{4}{3} =$

32、 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{7} =$

33、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} =$

34、 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$

35、 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2} =$

36、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$

37、 $\frac{6}{5} \div \frac{4}{5} =$

38、 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$

39、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

40、 $\frac{3}{5} \div \frac{2}{1} =$

41、 $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} =$

42、 $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} =$

43、 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} =$

44、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$

45、 $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

46、 $\frac{1}{5} \div \frac{5}{3} =$

47、 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} =$

48、 $\frac{1}{6} \div \frac{6}{7} =$

49、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

50、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5} =$

## 分数除法 35

1、  $\frac{6}{5} \div \frac{4}{5} =$

2、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{3} =$

3、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{6} =$

5、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} =$

7、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

8、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

9、  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{5} =$

10、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

11、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{1} =$

13、  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} =$

14、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

16、  $\frac{1}{4} \div \frac{6}{5} =$

17、  $\frac{2}{5} \div \frac{2}{7} =$

18、  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{2} =$

19、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{4} =$

20、  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{7} =$

21、  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{6} =$

22、  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} =$

23、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

24、  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{1} =$

25、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

26、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

27、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{5} =$

28、  $\frac{2}{7} \div \frac{5}{4} =$

29、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{2} =$

30、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{7} =$

31、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

32、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

33、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{2} =$

34、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

35、  $\frac{2}{1} \div \frac{5}{2} =$

36、  $\frac{3}{1} \div \frac{4}{7} =$

37、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

38、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{2} =$

39、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} =$

40、  $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

41、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

43、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

44、  $\frac{5}{7} \div \frac{6}{5} =$

45、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

46、  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{2} =$

47、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$

48、  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{1} =$

49、  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{5} =$

50、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

## 分数除法 36

1、  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} =$

2、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{5} =$

3、  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{4} =$

4、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$

5、  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{7} =$

6、  $\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} =$

7、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{7} =$

8、  $\frac{2}{5} \div \frac{2}{1} =$

9、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{1} =$

10、  $\frac{2}{7} \div \frac{2}{7} =$

11、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

13、  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{1} =$

14、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{6} =$

16、  $\frac{4}{5} \div \frac{5}{2} =$

17、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{7} =$

18、  $\frac{2}{3} \div \frac{2}{1} =$

19、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{3} =$

20、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{1}{4} \div \frac{6}{5} =$

22、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{7} =$

24、  $\frac{2}{7} \div \frac{3}{4} =$

25、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{2} =$

26、  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{6} =$

27、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

28、  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

29、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

30、  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{3} =$

31、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

32、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

33、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

34、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

35、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{3} =$

36、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

37、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

38、  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{6} =$

39、  $\frac{3}{5} \div \frac{5}{2} =$

40、  $\frac{6}{7} \div \frac{6}{5} =$

41、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

42、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

43、  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{1} =$

44、  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{4} =$

45、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{3} =$

46、  $\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} =$

47、  $\frac{2}{3} \div \frac{4}{7} =$

48、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

49、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{6} =$

50、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$

## 分数除法 37

1、 $\frac{5}{2} \div \frac{1}{3} =$

2、 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} =$

3、 $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

4、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

5、 $\frac{5}{4} \div \frac{5}{3} =$

6、 $\frac{5}{7} \div \frac{3}{7} =$

7、 $\frac{5}{3} \div \frac{5}{2} =$

8、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

9、 $\frac{1}{1} \div \frac{3}{1} =$

10、 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{6} =$

11、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{1} =$

12、 $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

13、 $\frac{2}{1} \div \frac{2}{1} =$

14、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{3} =$

15、 $\frac{2}{5} \div \frac{1}{4} =$

16、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

17、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1} =$

18、 $\frac{6}{5} \div \frac{1}{1} =$

19、 $\frac{1}{4} \div \frac{6}{5} =$

20、 $\frac{5}{3} \div \frac{4}{5} =$

21、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

22、 $\frac{1}{3} \div \frac{6}{7} =$

23、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

24、 $\frac{2}{7} \div \frac{3}{2} =$

25、 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{7} =$

26、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} =$

27、 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$

28、 $\frac{1}{5} \div \frac{3}{2} =$

29、 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{6} =$

30、 $\frac{5}{3} \div \frac{3}{2} =$

31、 $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

32、 $\frac{1}{6} \div \frac{5}{2} =$

33、 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{1} =$

34、 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3} =$

35、 $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$

36、 $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

37、 $\frac{4}{3} \div \frac{1}{3} =$

38、 $\frac{3}{7} \div \frac{2}{5} =$

39、 $\frac{5}{2} \div \frac{5}{2} =$

40、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1} =$

41、 $\frac{1}{1} \div \frac{1}{5} =$

42、 $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

43、 $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

44、 $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} =$

45、 $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} =$

46、 $\frac{5}{2} \div \frac{4}{5} =$

47、 $\frac{3}{2} \div \frac{6}{5} =$

48、 $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5} =$

49、 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{1} =$

50、 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

## 分数除法 38

1、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{3} =$

2、  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{3} =$

3、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

4、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{1} =$

5、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1} =$

6、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{3} =$

7、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

8、  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{4} =$

9、  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{7} =$

10、  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{1} =$

11、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

12、  $\frac{5}{3} \div \frac{2}{1} =$

13、  $\frac{3}{1} \div \frac{1}{1} =$

14、  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

15、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

16、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$

17、  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{5} =$

18、  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{7} =$

19、  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{2} =$

20、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{7} =$

22、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{6} =$

23、  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{2} =$

24、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

25、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

26、  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$

27、  $\frac{1}{7} \div \frac{3}{2} =$

28、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$

29、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{5} =$

30、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} =$

31、  $\frac{1}{1} \div \frac{5}{4} =$

32、  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{4} =$

33、  $\frac{1}{6} \div \frac{4}{3} =$

34、  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

35、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$

36、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{7} =$

37、  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{1} =$

38、  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{1} =$

39、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{6} =$

40、  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} =$

41、  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{1} =$

42、  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{7} =$

43、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{7} =$

44、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

45、  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{3} =$

46、  $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} =$

47、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{5} =$

48、  $\frac{2}{7} \div \frac{5}{2} =$

49、  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{7} =$

50、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

## 分数除法 39

1、  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{2} =$

2、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} =$

3、  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{2} =$

4、  $\frac{1}{2} \div \frac{6}{7} =$

5、  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3} =$

6、  $\frac{2}{7} \div \frac{2}{1} =$

7、  $\frac{2}{7} \div \frac{5}{6} =$

8、  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{2} =$

9、  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{2} =$

10、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{4} =$

11、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{1} =$

12、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} =$

13、  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{1} =$

14、  $\frac{3}{1} \div \frac{5}{2} =$

15、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

16、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

17、  $\frac{6}{5} \div \frac{5}{6} =$

18、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{3} =$

19、  $\frac{3}{1} \div \frac{2}{1} =$

20、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{7} =$

21、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{5} =$

22、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

23、  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$

24、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

25、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{1} =$

26、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

27、  $\frac{4}{7} \div \frac{2}{7} =$

28、  $\frac{3}{2} \div \frac{6}{5} =$

29、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{2} =$

30、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

31、  $\frac{1}{7} \div \frac{3}{2} =$

32、  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{1} =$

33、  $\frac{2}{1} \div \frac{6}{7} =$

34、  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{1} =$

35、  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} =$

36、  $\frac{4}{7} \div \frac{6}{7} =$

37、  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

38、  $\frac{2}{1} \div \frac{2}{3} =$

39、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{5} =$

41、  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} =$

43、  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{5} =$

44、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{3} =$

45、  $\frac{1}{1} \div \frac{4}{7} =$

46、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

47、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

48、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{1} =$

49、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{1} =$

50、  $\frac{1}{5} \div \frac{6}{5} =$

## 分数除法 40

1、  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

2、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{7} =$

3、  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

5、  $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5} =$

6、  $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5} =$

7、  $\frac{4}{3} \div \frac{3}{5} =$

8、  $\frac{1}{1} \div \frac{6}{5} =$

9、  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

10、  $\frac{2}{5} \div \frac{6}{5} =$

11、  $\frac{5}{4} \div \frac{3}{2} =$

12、  $\frac{1}{1} \div \frac{3}{7} =$

13、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} =$

14、  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{3} =$

15、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

16、  $\frac{5}{3} \div \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{5}{6} \div \frac{4}{7} =$

18、  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{1} =$

19、  $\frac{1}{1} \div \frac{2}{1} =$

20、  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{3} =$

21、  $\frac{2}{1} \div \frac{5}{6} =$

22、  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{5} =$

23、  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$

24、  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} =$

25、  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{2} =$

26、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

27、  $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5} =$

28、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{2} =$

29、  $\frac{1}{7} \div \frac{5}{7} =$

30、  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{6} =$

31、  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{1} =$

32、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

33、  $\frac{2}{1} \div \frac{3}{2} =$

34、  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$

35、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{6} =$

36、  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} =$

37、  $\frac{3}{1} \div \frac{2}{1} =$

38、  $\frac{3}{4} \div \frac{6}{5} =$

39、  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$

40、  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} =$

41、  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} =$

43、  $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

44、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$

45、  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3} =$

46、  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{5} =$

47、  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{1} =$

48、  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{7} =$

49、  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{6} =$

50、  $\frac{5}{3} \div \frac{2}{5} =$