

## 分数加法 81

1、  $\frac{5}{2} + \frac{3}{2} =$

18、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{2} =$

35、  $\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$

2、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

19、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{5} =$

3、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{1} =$

20、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{3} =$

37、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{5} =$

21、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

38、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{1} =$

5、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{6} =$

22、  $\frac{2}{7} + \frac{3}{4} =$

39、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{3} =$

6、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{5} =$

40、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

24、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$

41、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{5} =$

8、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{4} =$

25、  $\frac{3}{2} + \frac{6}{5} =$

42、  $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$

9、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} =$

26、  $\frac{2}{5} + \frac{5}{6} =$

43、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

10、  $\frac{1}{7} + \frac{5}{3} =$

27、  $\frac{5}{2} + \frac{2}{3} =$

44、  $\frac{4}{3} + \frac{2}{1} =$

11、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

28、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{3} =$

45、  $\frac{2}{1} + \frac{6}{5} =$

12、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

29、  $\frac{3}{1} + \frac{6}{7} =$

46、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{3} =$

13、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{3} =$

30、  $\frac{6}{7} + \frac{1}{6} =$

47、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{3} =$

14、  $\frac{2}{5} + \frac{2}{3} =$

31、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

48、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$

15、  $\frac{4}{5} + \frac{6}{7} =$

32、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{6} =$

49、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{2} =$

16、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} =$

33、  $\frac{3}{7} + \frac{6}{7} =$

50、  $\frac{3}{2} + \frac{4}{5} =$

17、  $\frac{1}{6} + \frac{3}{2} =$

34、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{6} =$

## 分数加法 82

1、  $\frac{6}{7} + \frac{5}{4} =$

18、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{1} =$

35、  $\frac{6}{5} + \frac{5}{3} =$

2、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{6} =$

19、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

3、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{5} =$

20、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{4} =$

37、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{7} =$

4、  $\frac{3}{5} + \frac{3}{1} =$

21、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

38、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

5、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

22、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{6} =$

39、  $\frac{5}{7} + \frac{2}{1} =$

6、  $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{1} =$

40、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{1} =$

7、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

24、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{4} =$

41、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{6} =$

8、  $\frac{1}{6} + \frac{5}{4} =$

25、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{7} =$

9、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{5} =$

26、  $\frac{6}{7} + \frac{4}{3} =$

43、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{1} =$

10、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

27、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$

44、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{6} =$

11、  $\frac{6}{5} + \frac{2}{5} =$

28、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{1} =$

45、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{1} =$

12、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

29、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

46、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

13、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{3} =$

30、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{5} =$

47、  $\frac{1}{4} + \frac{2}{7} =$

14、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} =$

31、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{7} =$

48、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{2} =$

15、  $\frac{5}{4} + \frac{3}{2} =$

32、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{7} =$

49、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{3} =$

16、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{1} =$

33、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

50、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$

17、  $\frac{3}{2} + \frac{4}{3} =$

34、  $\frac{3}{4} + \frac{4}{3} =$

## 分数加法 83

1、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

18、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{1} =$

35、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4} =$

2、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{1} =$

19、  $\frac{5}{2} + \frac{4}{3} =$

36、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{7} =$

3、  $\frac{5}{7} + \frac{6}{5} =$

20、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

37、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{2} =$

4、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

38、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{7} =$

5、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

22、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{1} =$

39、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{7} =$

6、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{5} =$

23、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

7、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{4} =$

24、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{5} =$

41、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} =$

8、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{3} =$

25、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

42、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

9、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{5} =$

26、  $\frac{4}{3} + \frac{4}{7} =$

43、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{7} =$

10、  $\frac{5}{2} + \frac{4}{3} =$

27、  $\frac{5}{7} + \frac{4}{5} =$

44、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{1} =$

11、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

28、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{3} =$

45、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

29、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

46、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

13、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{5} =$

30、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{7} =$

47、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{1} =$

14、  $\frac{3}{7} + \frac{5}{4} =$

31、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{3} =$

48、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{4} =$

15、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{2} =$

32、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

49、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{7} =$

16、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{3} =$

33、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{1} =$

50、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{2} =$

17、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3} =$

34、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 84

1、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{3} =$

18、  $\frac{3}{7} + \frac{5}{2} =$

35、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} =$

2、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

19、  $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$

36、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

3、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{6} =$

20、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

37、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

4、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{2} =$

38、  $\frac{5}{2} + \frac{3}{2} =$

5、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{3} =$

22、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{1} =$

39、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{5} =$

6、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{4}{5} + \frac{3}{1} =$

40、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

7、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{1} =$

24、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$

41、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

8、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{5} =$

25、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{2} =$

42、  $\frac{5}{3} + \frac{5}{7} =$

9、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

26、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{2} =$

43、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{1} =$

10、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

27、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

44、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

11、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{4} =$

28、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{4} =$

45、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{4} =$

12、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{5} =$

29、  $\frac{2}{5} + \frac{5}{7} =$

46、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

13、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

30、  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3} =$

47、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{4} =$

14、  $\frac{1}{4} + \frac{4}{5} =$

31、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{7} =$

48、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{4} =$

15、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{7} =$

32、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{1} =$

49、  $\frac{6}{7} + \frac{5}{6} =$

16、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{7} =$

33、  $\frac{4}{7} + \frac{6}{5} =$

50、  $\frac{3}{5} + \frac{3}{2} =$

17、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{5} =$

34、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

## 分数加法 85

1、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{3} =$

18、  $\frac{5}{7} + \frac{2}{1} =$

35、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{5} =$

2、  $\frac{2}{7} + \frac{2}{1} =$

19、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

3、  $\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$

20、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{7} =$

37、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

4、  $\frac{4}{5} + \frac{3}{1} =$

21、  $\frac{2}{5} + \frac{4}{7} =$

38、  $\frac{5}{2} + \frac{2}{5} =$

5、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

22、  $\frac{1}{6} + \frac{4}{5} =$

39、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{5} =$

6、  $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{6}{5} + \frac{5}{3} =$

40、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{1} =$

7、  $\frac{1}{2} + \frac{6}{5} =$

24、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{3} =$

41、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{5} =$

8、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{7} =$

25、  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3} =$

42、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{5} =$

9、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{6} =$

26、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{1} =$

43、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{3} =$

10、  $\frac{6}{7} + \frac{5}{2} =$

27、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{3} =$

44、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{2} =$

11、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

28、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

45、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{7} =$

29、  $\frac{3}{2} + \frac{4}{5} =$

46、  $\frac{3}{5} + \frac{4}{3} =$

13、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$

47、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

14、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

31、  $\frac{1}{6} + \frac{4}{3} =$

48、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{1} =$

15、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{2} =$

32、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{3} =$

49、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{4} =$

16、  $\frac{5}{4} + \frac{3}{2} =$

33、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

50、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{1} =$

17、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{1} =$

34、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{3} =$

## 分数加法 86

1、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

18、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{7} =$

35、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{7} =$

2、  $\frac{5}{7} + \frac{3}{2} =$

19、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{7} =$

36、  $\frac{3}{4} + \frac{3}{5} =$

3、  $\frac{5}{7} + \frac{4}{3} =$

20、  $\frac{2}{7} + \frac{2}{3} =$

37、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{1}{7} + \frac{5}{3} =$

21、  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3} =$

38、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{1} =$

5、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} =$

22、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

39、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

6、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{3} =$

23、  $\frac{3}{1} + \frac{6}{5} =$

40、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{2} =$

7、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} =$

24、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{6} =$

41、  $\frac{5}{4} + \frac{3}{1} =$

8、  $\frac{3}{4} + \frac{6}{7} =$

25、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{3} =$

42、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{7} =$

9、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{7} =$

26、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{1} =$

43、  $\frac{1}{6} + \frac{4}{7} =$

10、  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

27、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{1} =$

44、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{7} =$

11、  $\frac{5}{4} + \frac{6}{5} =$

28、  $\frac{5}{2} + \frac{6}{7} =$

45、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{6} =$

12、  $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$

29、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{1} =$

46、  $\frac{3}{5} + \frac{1}{4} =$

13、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{4} =$

30、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{1} =$

47、  $\frac{5}{2} + \frac{2}{7} =$

14、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{1} =$

31、  $\frac{5}{4} + \frac{5}{6} =$

48、  $\frac{3}{5} + \frac{5}{6} =$

15、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{1} =$

32、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

49、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

16、  $\frac{3}{5} + \frac{1}{2} =$

33、  $\frac{3}{5} + \frac{3}{2} =$

50、  $\frac{3}{7} + \frac{4}{3} =$

17、  $\frac{6}{5} + \frac{4}{5} =$

34、  $\frac{3}{4} + \frac{3}{7} =$

## 分数加法 87

1、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

18、  $\frac{4}{3} + \frac{6}{5} =$

35、  $\frac{1}{7} + \frac{3}{2} =$

2、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{1} =$

19、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{3} =$

3、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{2} =$

20、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{4} =$

37、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} =$

4、  $\frac{1}{4} + \frac{6}{7} =$

21、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{1} =$

38、  $\frac{2}{1} + \frac{4}{3} =$

5、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} =$

22、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{1} =$

39、  $\frac{5}{2} + \frac{4}{3} =$

6、  $\frac{3}{7} + \frac{3}{4} =$

23、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{5} =$

7、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

24、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{7} =$

41、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{7} =$

8、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{2} =$

25、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$

42、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

9、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$

26、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$

43、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{7} =$

10、  $\frac{5}{2} + \frac{2}{7} =$

27、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{4} =$

44、  $\frac{6}{5} + \frac{2}{7} =$

11、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} =$

28、  $\frac{1}{7} + \frac{6}{5} =$

45、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{1} =$

12、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{1} =$

29、  $\frac{5}{6} + \frac{2}{5} =$

46、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{5} =$

13、  $\frac{6}{7} + \frac{6}{5} =$

30、  $\frac{4}{3} + \frac{4}{7} =$

47、  $\frac{2}{7} + \frac{6}{5} =$

14、  $\frac{2}{3} + \frac{6}{7} =$

31、  $\frac{1}{5} + \frac{5}{2} =$

48、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{2} =$

15、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{7} =$

32、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{2} =$

49、  $\frac{3}{7} + \frac{3}{4} =$

16、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} =$

33、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{3} =$

50、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{4} =$

17、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{1}{6} + \frac{4}{5} =$

## 分数加法 88

1、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} =$

18、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$

35、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

2、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{3} =$

19、  $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$

36、  $\frac{3}{7} + \frac{4}{3} =$

3、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{5} =$

20、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{6} =$

37、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

4、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{1} =$

21、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

38、  $\frac{2}{5} + \frac{2}{1} =$

5、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

22、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{5} =$

39、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} =$

6、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

23、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{2} =$

7、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

24、  $\frac{1}{4} + \frac{5}{4} =$

41、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{2} =$

8、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$

25、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

42、  $\frac{2}{7} + \frac{4}{3} =$

9、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

26、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{1} =$

43、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

10、  $\frac{5}{7} + \frac{3}{2} =$

27、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{1} =$

44、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{5} =$

11、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{6} =$

28、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$

45、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{7} =$

12、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{4} =$

29、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{3} =$

46、  $\frac{1}{7} + \frac{4}{7} =$

13、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{7} =$

30、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{5} =$

47、  $\frac{5}{4} + \frac{4}{3} =$

14、  $\frac{3}{5} + \frac{6}{7} =$

31、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{2} =$

48、  $\frac{4}{7} + \frac{5}{4} =$

15、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{7} =$

32、  $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$

49、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} =$

16、  $\frac{3}{5} + \frac{3}{2} =$

33、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$

50、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{5} =$

34、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

## 分数加法 89

1、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{7} =$

18、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{7} =$

35、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{3} =$

2、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{6} =$

19、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{2} =$

36、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

3、  $\frac{1}{6} + \frac{4}{5} =$

20、  $\frac{1}{4} + \frac{2}{1} =$

37、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{7} =$

4、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{7} =$

21、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{7} =$

38、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{1} =$

5、  $\frac{1}{4} + \frac{5}{4} =$

22、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

39、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{6} =$

6、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{5} =$

23、  $\frac{3}{4} + \frac{5}{3} =$

40、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{5} =$

7、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{7} =$

24、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{1} =$

41、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{7} =$

8、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{1} =$

25、  $\frac{3}{7} + \frac{3}{2} =$

42、  $\frac{3}{7} + \frac{5}{4} =$

9、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{4} =$

26、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{6} =$

43、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{7} =$

10、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} =$

27、  $\frac{3}{2} + \frac{5}{3} =$

44、  $\frac{5}{6} + \frac{2}{5} =$

11、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} =$

28、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{5} =$

45、  $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$

12、  $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} =$

29、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{7} =$

46、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

13、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3} =$

47、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{6} =$

14、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{1} =$

31、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{4} =$

48、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{1} =$

32、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{7} =$

49、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{3} =$

16、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} =$

33、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

50、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$

17、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{1} =$

34、  $\frac{3}{4} + \frac{5}{3} =$

## 分数加法 90

1、  $\frac{3}{2} + \frac{5}{4} =$

18、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{1} =$

35、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{1} =$

2、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{7} =$

19、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

36、  $\frac{1}{7} + \frac{6}{7} =$

3、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

20、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

37、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

38、  $\frac{2}{3} + \frac{5}{7} =$

5、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{1} =$

22、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

39、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{5} =$

6、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{6} =$

23、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{7} =$

40、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{3} =$

7、  $\frac{3}{5} + \frac{2}{1} =$

24、  $\frac{6}{5} + \frac{5}{3} =$

41、  $\frac{2}{5} + \frac{5}{7} =$

8、  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3} =$

25、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{4} =$

42、  $\frac{1}{6} + \frac{3}{7} =$

9、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{2} =$

26、  $\frac{3}{5} + \frac{1}{1} =$

43、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{5} =$

10、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{2} =$

27、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

44、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

11、  $\frac{3}{1} + \frac{6}{7} =$

28、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

45、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$

12、  $\frac{6}{7} + \frac{5}{3} =$

29、  $\frac{2}{3} + \frac{5}{7} =$

46、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} =$

13、  $\frac{5}{3} + \frac{6}{5} =$

30、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{5} =$

47、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{3} =$

14、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

31、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{5} =$

15、  $\frac{3}{2} + \frac{5}{4} =$

32、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{3} =$

49、  $\frac{3}{5} + \frac{6}{5} =$

16、  $\frac{5}{7} + \frac{5}{2} =$

33、  $\frac{1}{7} + \frac{3}{4} =$

50、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$

17、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

34、  $\frac{2}{3} + \frac{6}{5} =$

## 分数加法 91

1、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{5} =$

18、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

35、  $\frac{5}{3} + \frac{6}{5} =$

2、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

19、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

36、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$

3、  $\frac{5}{4} + \frac{5}{3} =$

20、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{1} =$

37、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{7} =$

4、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{3} =$

21、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{7} =$

38、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{1} =$

5、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

22、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{5} =$

39、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{3} =$

6、  $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$

23、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{2} =$

40、  $\frac{3}{4} + \frac{6}{5} =$

7、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$

24、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} =$

41、  $\frac{3}{5} + \frac{1}{1} =$

8、  $\frac{5}{6} + \frac{3}{1} =$

25、  $\frac{6}{7} + \frac{6}{7} =$

42、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

9、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} =$

26、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{1} =$

43、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{4} =$

10、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$

27、  $\frac{1}{5} + \frac{2}{1} =$

44、  $\frac{5}{3} + \frac{3}{1} =$

11、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{4} =$

28、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{2} =$

45、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{7} =$

12、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{7} =$

29、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$

46、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{4} =$

13、  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

30、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{1} =$

47、  $\frac{1}{2} + \frac{6}{7} =$

14、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{1} =$

31、  $\frac{3}{2} + \frac{6}{5} =$

48、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{7} =$

15、  $\frac{5}{7} + \frac{5}{3} =$

32、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$

49、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

16、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{7} =$

33、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{1} =$

50、  $\frac{4}{7} + \frac{5}{7} =$

17、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} =$

34、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 92

1、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{7} =$

18、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{6} =$

35、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{6} =$

2、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{2} =$

19、  $\frac{1}{7} + \frac{5}{4} =$

36、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} =$

3、  $\frac{5}{3} + \frac{3}{2} =$

20、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{5} =$

37、  $\frac{1}{4} + \frac{6}{5} =$

4、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{4} =$

21、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{7} =$

38、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$

5、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{5} =$

22、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

39、  $\frac{6}{5} + \frac{6}{7} =$

6、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{7} =$

23、  $\frac{3}{5} + \frac{5}{6} =$

40、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{4}{5} + \frac{4}{3} =$

24、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

41、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{1} =$

8、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

25、  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$

42、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

9、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{7} =$

26、  $\frac{2}{7} + \frac{3}{4} =$

43、  $\frac{1}{2} + \frac{6}{5} =$

10、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

27、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{7} =$

44、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{7} =$

11、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{1} =$

28、  $\frac{1}{2} + \frac{6}{7} =$

45、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{3} =$

12、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{2} =$

29、  $\frac{5}{3} + \frac{5}{6} =$

46、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{1} =$

13、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{1} =$

30、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{7} =$

47、  $\frac{2}{5} + \frac{6}{7} =$

14、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{7} =$

31、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$

15、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{1} =$

32、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

49、  $\frac{1}{5} + \frac{3}{1} =$

16、  $\frac{5}{4} + \frac{3}{1} =$

33、  $\frac{1}{2} + \frac{4}{7} =$

50、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} =$

17、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{1} =$

34、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{2} =$

## 分数加法 93

1、  $\frac{6}{7} + \frac{5}{3} =$

18、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{5} =$

35、  $\frac{5}{2} + \frac{3}{1} =$

2、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{1} =$

19、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

36、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{1} =$

3、  $\frac{6}{5} + \frac{6}{7} =$

20、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{3} =$

37、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{7} =$

4、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{7} =$

21、  $\frac{1}{4} + \frac{2}{1} =$

38、  $\frac{1}{7} + \frac{3}{1} =$

5、  $\frac{1}{7} + \frac{4}{5} =$

22、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{2} =$

39、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{2} =$

6、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} =$

23、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

40、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{5}{6} + \frac{4}{7} =$

24、  $\frac{3}{5} + \frac{6}{5} =$

41、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

8、  $\frac{4}{7} + \frac{2}{1} =$

25、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{7} =$

42、  $\frac{6}{5} + \frac{5}{2} =$

9、  $\frac{5}{4} + \frac{5}{3} =$

26、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{3} =$

43、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{7} =$

10、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{4} =$

27、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

44、  $\frac{4}{3} + \frac{4}{5} =$

11、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{4} =$

28、  $\frac{6}{5} + \frac{2}{5} =$

45、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{1} =$

12、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{1} =$

29、  $\frac{2}{1} + \frac{6}{5} =$

46、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$

13、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{7} =$

47、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{1} =$

14、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{7} =$

31、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{7} =$

32、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$

49、  $\frac{1}{6} + \frac{6}{5} =$

16、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} =$

33、  $\frac{4}{3} + \frac{5}{4} =$

50、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$

34、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 94

1、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{5} =$

18、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} =$

35、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

2、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{1} =$

19、  $\frac{5}{6} + \frac{4}{7} =$

36、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{3} =$

3、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{7} =$

20、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{7} =$

37、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{1} =$

4、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{1} =$

21、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

38、  $\frac{3}{5} + \frac{6}{5} =$

5、  $\frac{5}{2} + \frac{2}{7} =$

22、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

39、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$

6、  $\frac{1}{6} + \frac{5}{4} =$

23、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{7} =$

24、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

41、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{1} =$

8、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{1} =$

25、  $\frac{2}{1} + \frac{4}{3} =$

42、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{2} =$

9、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$

26、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{1} =$

43、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{3} =$

10、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} =$

27、  $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$

44、  $\frac{4}{3} + \frac{4}{5} =$

11、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

28、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{7} =$

45、  $\frac{3}{2} + \frac{5}{7} =$

12、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

29、  $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$

46、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

13、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

30、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

47、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{4} =$

14、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{6} =$

31、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

48、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{5} =$

15、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{7} =$

32、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

49、  $\frac{5}{4} + \frac{6}{5} =$

16、  $\frac{5}{4} + \frac{5}{4} =$

33、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

50、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{1} =$

17、  $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} =$

34、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} =$

## 分数加法 95

1、  $\frac{6}{7} + \frac{4}{7} =$

18、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{5} =$

35、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

2、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{3} =$

19、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{3} =$

36、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{6} =$

3、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$

20、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$

37、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$

21、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

38、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{1} =$

5、  $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$

22、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{4} =$

39、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

6、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{6}{7} + \frac{1}{2} =$

40、  $\frac{3}{5} + \frac{3}{2} =$

7、  $\frac{3}{5} + \frac{4}{7} =$

24、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{5} =$

41、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{1} =$

8、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{7} =$

25、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} =$

42、  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

9、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

26、  $\frac{1}{5} + \frac{5}{7} =$

43、  $\frac{3}{2} + \frac{5}{6} =$

10、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{6} =$

27、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

44、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

11、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{1} =$

28、  $\frac{4}{3} + \frac{5}{2} =$

45、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{2} =$

12、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

29、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

46、  $\frac{3}{4} + \frac{6}{7} =$

13、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

30、  $\frac{1}{7} + \frac{6}{5} =$

47、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

14、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$

31、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$

48、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{4} =$

32、  $\frac{2}{3} + \frac{5}{3} =$

49、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{1} =$

16、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

33、  $\frac{6}{7} + \frac{1}{4} =$

50、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{5} =$

17、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{7} =$

34、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 96

1、  $\frac{1}{5} + \frac{3}{7} =$

18、  $\frac{2}{7} + \frac{3}{5} =$

35、  $\frac{2}{5} + \frac{2}{3} =$

2、  $\frac{4}{7} + \frac{5}{7} =$

19、  $\frac{4}{3} + \frac{5}{6} =$

36、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

3、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

20、  $\frac{3}{5} + \frac{3}{2} =$

37、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{2} =$

4、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{7} =$

21、  $\frac{4}{3} + \frac{2}{3} =$

38、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{4} =$

5、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} =$

22、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} =$

39、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

6、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{1} =$

23、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

40、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{5} =$

7、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$

24、  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$

41、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} =$

8、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{7} =$

25、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{7} =$

42、  $\frac{5}{7} + \frac{5}{3} =$

9、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{7} =$

26、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{4} =$

43、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

10、  $\frac{1}{4} + \frac{3}{2} =$

27、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

44、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

11、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{3} =$

28、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{1} =$

45、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{6} =$

12、  $\frac{4}{7} + \frac{2}{1} =$

29、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{3} =$

46、  $\frac{3}{5} + \frac{5}{7} =$

13、  $\frac{1}{2} + \frac{6}{7} =$

30、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$

47、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{7} =$

14、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{2} =$

31、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{6} =$

32、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

49、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{1} =$

16、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{3} =$

33、  $\frac{5}{7} + \frac{6}{5} =$

50、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} =$

17、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{2} =$

34、  $\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$

## 分数加法 97

1、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} =$

18、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{1} =$

35、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$

2、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

19、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{1} =$

36、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{5} =$

3、  $\frac{1}{5} + \frac{2}{7} =$

20、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

37、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

4、  $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} =$

21、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} =$

38、  $\frac{3}{1} + \frac{4}{3} =$

5、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

22、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{7} =$

39、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{3} =$

23、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{7} =$

40、  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$

7、  $\frac{1}{4} + \frac{5}{3} =$

24、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{1} =$

41、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{1} =$

8、  $\frac{6}{7} + \frac{1}{2} =$

25、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

42、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$

9、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{7} =$

26、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{6} =$

43、  $\frac{6}{7} + \frac{1}{1} =$

10、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{1} =$

27、  $\frac{2}{7} + \frac{3}{2} =$

44、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{5} =$

11、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

28、  $\frac{1}{7} + \frac{3}{4} =$

45、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{4} =$

12、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{3} =$

29、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{7} =$

46、  $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} =$

13、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

30、  $\frac{2}{1} + \frac{4}{7} =$

47、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{4} =$

14、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{7} =$

31、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{7} =$

48、  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} =$

15、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{2} =$

32、  $\frac{3}{2} + \frac{5}{3} =$

49、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{2} =$

16、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} =$

33、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{1} =$

50、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{7} =$

17、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

34、  $\frac{1}{7} + \frac{4}{7} =$

## 分数加法 98

1、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} =$

18、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} =$

35、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{7} =$

2、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{1} =$

19、  $\frac{6}{5} + \frac{2}{5} =$

36、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{3} =$

3、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

20、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{1} =$

37、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

4、  $\frac{5}{3} + \frac{3}{1} =$

21、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{1} =$

38、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

5、  $\frac{5}{2} + \frac{6}{7} =$

22、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{5} =$

39、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{6} =$

6、  $\frac{5}{6} + \frac{3}{1} =$

23、  $\frac{5}{7} + \frac{6}{7} =$

40、  $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

7、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{4} =$

24、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

41、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

8、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$

25、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{1} =$

42、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{5} =$

9、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{3} =$

26、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{3} =$

43、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

10、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{3} =$

27、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{7} =$

44、  $\frac{2}{7} + \frac{6}{7} =$

11、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

28、  $\frac{3}{4} + \frac{3}{7} =$

45、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

12、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{2} =$

29、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{1} =$

46、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

13、  $\frac{3}{4} + \frac{2}{1} =$

30、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{7} =$

47、  $\frac{1}{5} + \frac{3}{1} =$

14、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{3} =$

31、  $\frac{5}{2} + \frac{4}{7} =$

48、  $\frac{3}{4} + \frac{5}{3} =$

15、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{1} =$

32、  $\frac{5}{7} + \frac{3}{5} =$

49、  $\frac{3}{7} + \frac{4}{5} =$

16、  $\frac{5}{4} + \frac{3}{1} =$

33、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{7} =$

50、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{7} =$

17、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

34、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} =$

## 分数加法 99

1、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} =$

18、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{3} =$

35、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

2、  $\frac{4}{7} + \frac{3}{2} =$

19、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

36、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$

3、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{7} =$

20、  $\frac{5}{3} + \frac{3}{4} =$

37、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{4} =$

4、  $\frac{4}{5} + \frac{3}{1} =$

21、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

38、  $\frac{2}{5} + \frac{6}{7} =$

5、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{6} =$

22、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{1} =$

39、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{7} =$

6、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{7} =$

23、  $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

40、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$

7、  $\frac{1}{4} + \frac{4}{3} =$

24、  $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

41、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{5} =$

8、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

25、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{4} =$

42、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{1} =$

9、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{5} =$

26、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{3} =$

43、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

10、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$

27、  $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$

44、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} =$

11、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{5} =$

28、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

45、  $\frac{1}{7} + \frac{2}{1} =$

12、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{5} =$

29、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{1} =$

46、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

13、  $\frac{3}{4} + \frac{5}{2} =$

30、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{3} =$

47、  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

14、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{2} =$

31、  $\frac{5}{2} + \frac{1}{1} =$

48、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} =$

32、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$

49、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{1} =$

16、  $\frac{1}{3} + \frac{2}{1} =$

33、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

50、  $\frac{4}{3} + \frac{2}{1} =$

17、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} =$

34、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

## 分数加法 100

1、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{2} =$

18、  $\frac{4}{7} + \frac{5}{2} =$

35、  $\frac{2}{1} + \frac{5}{2} =$

2、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{3} =$

19、  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3} =$

36、  $\frac{2}{1} + \frac{3}{4} =$

3、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

20、  $\frac{2}{5} + \frac{4}{3} =$

37、  $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} =$

4、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

21、  $\frac{1}{2} + \frac{4}{7} =$

38、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{7} =$

5、  $\frac{2}{1} + \frac{4}{7} =$

22、  $\frac{5}{4} + \frac{3}{4} =$

39、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{5} =$

6、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{7} =$

40、  $\frac{5}{6} + \frac{2}{5} =$

7、  $\frac{5}{3} + \frac{3}{2} =$

24、  $\frac{1}{4} + \frac{3}{2} =$

41、  $\frac{5}{3} + \frac{1}{1} =$

8、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{2} =$

25、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

42、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{3} =$

9、  $\frac{4}{3} + \frac{2}{1} =$

26、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{4} =$

43、  $\frac{5}{2} + \frac{4}{7} =$

10、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{4} =$

27、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{2} =$

44、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

11、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

28、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{3} =$

45、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

12、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{1} =$

29、  $\frac{3}{7} + \frac{2}{1} =$

46、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

13、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{5} =$

30、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{1} =$

47、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$

14、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

31、  $\frac{1}{7} + \frac{5}{6} =$

48、  $\frac{5}{2} + \frac{3}{5} =$

15、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

32、  $\frac{3}{7} + \frac{3}{2} =$

49、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

16、  $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} =$

33、  $\frac{2}{7} + \frac{4}{3} =$

50、  $\frac{5}{6} + \frac{1}{1} =$

17、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} =$

34、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} =$