

## 分数加法 1

1、  $\frac{8}{7} + \frac{8}{15} =$

18、  $\frac{11}{18} + \frac{1}{7} =$

35、  $\frac{1}{8} + \frac{8}{11} =$

2、  $\frac{1}{2} + \frac{8}{19} =$

19、  $\frac{3}{7} + \frac{3}{16} =$

36、  $\frac{8}{13} + \frac{11}{5} =$

3、  $\frac{2}{1} + \frac{7}{13} =$

20、  $\frac{11}{14} + \frac{3}{2} =$

37、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{7}{18} + \frac{4}{1} =$

21、  $\frac{2}{15} + \frac{4}{13} =$

38、  $\frac{2}{7} + \frac{7}{6} =$

5、  $\frac{1}{4} + \frac{12}{11} =$

22、  $\frac{11}{6} + \frac{7}{16} =$

39、  $\frac{7}{6} + \frac{10}{11} =$

6、  $\frac{8}{3} + \frac{3}{7} =$

23、  $\frac{7}{19} + \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{5} =$

7、  $\frac{7}{3} + \frac{11}{18} =$

24、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{8} =$

41、  $\frac{4}{1} + \frac{5}{2} =$

8、  $\frac{1}{8} + \frac{3}{13} =$

25、  $\frac{8}{15} + \frac{11}{8} =$

42、  $\frac{7}{4} + \frac{13}{11} =$

9、  $\frac{7}{18} + \frac{12}{7} =$

26、  $\frac{15}{11} + \frac{9}{4} =$

43、  $\frac{9}{14} + \frac{7}{5} =$

10、  $\frac{11}{14} + \frac{12}{19} =$

27、  $\frac{2}{17} + \frac{1}{10} =$

44、  $\frac{5}{4} + \frac{7}{18} =$

11、  $\frac{1}{3} + \frac{7}{9} =$

28、  $\frac{5}{2} + \frac{2}{13} =$

45、  $\frac{12}{5} + \frac{2}{3} =$

12、  $\frac{15}{17} + \frac{14}{19} =$

29、  $\frac{15}{17} + \frac{3}{20} =$

46、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$

13、  $\frac{7}{18} + \frac{7}{19} =$

30、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{7} =$

47、  $\frac{7}{17} + \frac{7}{17} =$

14、  $\frac{13}{5} + \frac{10}{9} =$

31、  $\frac{9}{14} + \frac{15}{16} =$

48、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{6} =$

15、  $\frac{14}{3} + \frac{10}{7} =$

32、  $\frac{9}{7} + \frac{7}{4} =$

49、  $\frac{3}{1} + \frac{1}{2} =$

16、  $\frac{7}{18} + \frac{11}{14} =$

33、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{1} =$

50、  $\frac{9}{10} + \frac{13}{18} =$

17、  $\frac{14}{3} + \frac{1}{5} =$

34、  $\frac{3}{4} + \frac{5}{3} =$

## 分数加法 2

1、 $\frac{11}{13} + \frac{3}{2} =$

18、 $\frac{1}{1} + \frac{6}{5} =$

35、 $\frac{15}{14} + \frac{6}{5} =$

2、 $\frac{1}{2} + \frac{2}{1} =$

19、 $\frac{3}{1} + \frac{7}{4} =$

36、 $\frac{3}{1} + \frac{1}{1} =$

3、 $\frac{1}{3} + \frac{1}{1} =$

20、 $\frac{7}{6} + \frac{6}{17} =$

37、 $\frac{13}{14} + \frac{3}{19} =$

4、 $\frac{3}{1} + \frac{9}{16} =$

21、 $\frac{7}{9} + \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{5}{7} + \frac{3}{2} =$

5、 $\frac{5}{7} + \frac{3}{17} =$

22、 $\frac{5}{9} + \frac{11}{4} =$

39、 $\frac{8}{15} + \frac{7}{5} =$

6、 $\frac{14}{13} + \frac{1}{1} =$

23、 $\frac{1}{10} + \frac{5}{14} =$

40、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$

7、 $\frac{8}{5} + \frac{3}{7} =$

24、 $\frac{13}{4} + \frac{13}{7} =$

41、 $\frac{14}{9} + \frac{3}{14} =$

8、 $\frac{11}{16} + \frac{13}{19} =$

25、 $\frac{11}{20} + \frac{1}{3} =$

42、 $\frac{3}{1} + \frac{3}{2} =$

9、 $\frac{7}{10} + \frac{7}{11} =$

26、 $\frac{11}{14} + \frac{11}{19} =$

43、 $\frac{1}{1} + \frac{1}{5} =$

10、 $\frac{2}{1} + \frac{2}{19} =$

27、 $\frac{4}{3} + \frac{1}{2} =$

44、 $\frac{9}{19} + \frac{5}{4} =$

11、 $\frac{6}{11} + \frac{9}{11} =$

28、 $\frac{4}{17} + \frac{11}{7} =$

45、 $\frac{12}{11} + \frac{4}{1} =$

12、 $\frac{6}{13} + \frac{1}{2} =$

29、 $\frac{5}{3} + \frac{1}{2} =$

46、 $\frac{9}{11} + \frac{5}{2} =$

13、 $\frac{2}{1} + \frac{3}{13} =$

30、 $\frac{3}{2} + \frac{10}{13} =$

47、 $\frac{11}{7} + \frac{3}{11} =$

14、 $\frac{3}{19} + \frac{5}{7} =$

31、 $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} =$

48、 $\frac{2}{17} + \frac{14}{13} =$

15、 $\frac{5}{19} + \frac{9}{4} =$

32、 $\frac{5}{19} + \frac{7}{10} =$

49、 $\frac{5}{3} + \frac{4}{19} =$

16、 $\frac{14}{17} + \frac{4}{9} =$

33、 $\frac{5}{8} + \frac{7}{5} =$

50、 $\frac{3}{1} + \frac{10}{9} =$

17、 $\frac{1}{1} + \frac{4}{9} =$

34、 $\frac{1}{4} + \frac{11}{18} =$

## 分数加法 3

1、  $\frac{11}{6} + \frac{1}{2} =$

18、  $\frac{7}{10} + \frac{5}{7} =$

35、  $\frac{14}{15} + \frac{2}{3} =$

2、  $\frac{3}{2} + \frac{13}{17} =$

19、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$

36、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

3、  $\frac{5}{9} + \frac{13}{6} =$

20、  $\frac{7}{20} + \frac{1}{1} =$

37、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{1} =$

4、  $\frac{4}{19} + \frac{1}{3} =$

21、  $\frac{11}{7} + \frac{1}{4} =$

38、  $\frac{11}{17} + \frac{3}{1} =$

5、  $\frac{8}{13} + \frac{7}{6} =$

22、  $\frac{3}{4} + \frac{8}{17} =$

39、  $\frac{13}{4} + \frac{11}{8} =$

6、  $\frac{13}{20} + \frac{5}{17} =$

23、  $\frac{13}{15} + \frac{7}{18} =$

40、  $\frac{1}{3} + \frac{4}{11} =$

7、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{4} =$

24、  $\frac{11}{17} + \frac{11}{20} =$

41、  $\frac{2}{17} + \frac{2}{1} =$

8、  $\frac{1}{4} + \frac{4}{3} =$

25、  $\frac{4}{19} + \frac{11}{19} =$

42、  $\frac{11}{15} + \frac{5}{6} =$

9、  $\frac{4}{19} + \frac{4}{5} =$

26、  $\frac{2}{17} + \frac{3}{8} =$

43、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

10、  $\frac{6}{7} + \frac{2}{9} =$

27、  $\frac{4}{13} + \frac{3}{4} =$

44、  $\frac{6}{7} + \frac{7}{3} =$

11、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{2} =$

28、  $\frac{5}{19} + \frac{5}{17} =$

45、  $\frac{4}{15} + \frac{11}{8} =$

12、  $\frac{11}{6} + \frac{4}{1} =$

29、  $\frac{4}{11} + \frac{4}{1} =$

46、  $\frac{2}{17} + \frac{7}{19} =$

13、  $\frac{11}{17} + \frac{1}{5} =$

30、  $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

47、  $\frac{3}{19} + \frac{5}{4} =$

14、  $\frac{6}{5} + \frac{6}{13} =$

31、  $\frac{13}{20} + \frac{7}{8} =$

48、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{3} =$

15、  $\frac{9}{13} + \frac{11}{6} =$

32、  $\frac{7}{3} + \frac{4}{1} =$

49、  $\frac{4}{17} + \frac{15}{4} =$

16、  $\frac{5}{1} + \frac{13}{11} =$

33、  $\frac{2}{17} + \frac{1}{1} =$

50、  $\frac{3}{14} + \frac{7}{18} =$

17、  $\frac{1}{8} + \frac{15}{7} =$

34、  $\frac{5}{8} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 4

1、 $\frac{13}{20} + \frac{3}{2} =$

18、 $\frac{1}{5} + \frac{6}{5} =$

35、 $\frac{2}{9} + \frac{7}{4} =$

2、 $\frac{2}{5} + \frac{15}{19} =$

19、 $\frac{1}{1} + \frac{11}{6} =$

36、 $\frac{10}{19} + \frac{2}{3} =$

3、 $\frac{5}{3} + \frac{11}{7} =$

20、 $\frac{7}{8} + \frac{7}{6} =$

37、 $\frac{8}{7} + \frac{13}{19} =$

4、 $\frac{7}{4} + \frac{1}{3} =$

21、 $\frac{11}{19} + \frac{15}{14} =$

38、 $\frac{6}{13} + \frac{13}{8} =$

5、 $\frac{4}{9} + \frac{10}{17} =$

22、 $\frac{13}{20} + \frac{10}{7} =$

39、 $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

6、 $\frac{3}{2} + \frac{1}{7} =$

23、 $\frac{9}{17} + \frac{3}{1} =$

40、 $\frac{3}{4} + \frac{9}{13} =$

7、 $\frac{7}{6} + \frac{5}{12} =$

24、 $\frac{8}{5} + \frac{3}{17} =$

41、 $\frac{1}{3} + \frac{6}{17} =$

8、 $\frac{11}{7} + \frac{9}{8} =$

25、 $\frac{7}{13} + \frac{5}{1} =$

42、 $\frac{2}{5} + \frac{8}{5} =$

9、 $\frac{1}{2} + \frac{4}{11} =$

26、 $\frac{11}{9} + \frac{13}{10} =$

43、 $\frac{4}{5} + \frac{9}{7} =$

10、 $\frac{1}{1} + \frac{8}{7} =$

27、 $\frac{13}{5} + \frac{13}{12} =$

44、 $\frac{3}{11} + \frac{12}{5} =$

11、 $\frac{6}{5} + \frac{5}{3} =$

28、 $\frac{7}{18} + \frac{1}{1} =$

45、 $\frac{2}{1} + \frac{7}{5} =$

12、 $\frac{7}{19} + \frac{11}{10} =$

29、 $\frac{7}{5} + \frac{3}{7} =$

46、 $\frac{11}{20} + \frac{10}{3} =$

13、 $\frac{15}{19} + \frac{1}{3} =$

30、 $\frac{7}{16} + \frac{11}{10} =$

47、 $\frac{1}{4} + \frac{9}{11} =$

14、 $\frac{5}{7} + \frac{9}{19} =$

31、 $\frac{1}{1} + \frac{3}{2} =$

48、 $\frac{7}{3} + \frac{13}{18} =$

15、 $\frac{5}{11} + \frac{13}{5} =$

32、 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

49、 $\frac{14}{13} + \frac{1}{2} =$

16、 $\frac{10}{11} + \frac{13}{3} =$

33、 $\frac{1}{4} + \frac{5}{4} =$

50、 $\frac{2}{7} + \frac{8}{7} =$

17、 $\frac{5}{2} + \frac{10}{3} =$

34、 $\frac{8}{19} + \frac{11}{3} =$

## 分数加法 5

1、  $\frac{13}{7} + \frac{1}{1} =$

18、  $\frac{3}{7} + \frac{4}{15} =$

35、  $\frac{13}{4} + \frac{7}{2} =$

2、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{3} =$

19、  $\frac{5}{17} + \frac{9}{4} =$

36、  $\frac{5}{13} + \frac{5}{18} =$

3、  $\frac{3}{20} + \frac{10}{13} =$

20、  $\frac{14}{13} + \frac{1}{2} =$

37、  $\frac{13}{3} + \frac{7}{6} =$

4、  $\frac{1}{1} + \frac{11}{16} =$

21、  $\frac{3}{19} + \frac{13}{10} =$

38、  $\frac{2}{1} + \frac{11}{17} =$

5、  $\frac{5}{12} + \frac{13}{5} =$

22、  $\frac{11}{4} + \frac{7}{5} =$

39、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{5}{19} + \frac{1}{5} =$

23、  $\frac{2}{1} + \frac{7}{12} =$

40、  $\frac{7}{15} + \frac{5}{13} =$

7、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

24、  $\frac{10}{7} + \frac{14}{9} =$

41、  $\frac{7}{15} + \frac{6}{19} =$

8、  $\frac{11}{18} + \frac{7}{9} =$

25、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

42、  $\frac{4}{7} + \frac{10}{3} =$

9、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{8} =$

26、  $\frac{1}{9} + \frac{5}{3} =$

43、  $\frac{7}{20} + \frac{1}{5} =$

10、  $\frac{14}{19} + \frac{2}{17} =$

27、  $\frac{6}{5} + \frac{3}{8} =$

44、  $\frac{3}{4} + \frac{3}{2} =$

11、  $\frac{5}{3} + \frac{13}{10} =$

28、  $\frac{5}{6} + \frac{13}{20} =$

45、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} =$

12、  $\frac{4}{5} + \frac{11}{9} =$

29、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{19} =$

46、  $\frac{11}{5} + \frac{7}{16} =$

13、  $\frac{4}{5} + \frac{3}{2} =$

30、  $\frac{14}{5} + \frac{1}{1} =$

47、  $\frac{14}{17} + \frac{5}{2} =$

14、  $\frac{2}{19} + \frac{1}{1} =$

31、  $\frac{1}{4} + \frac{13}{5} =$

48、  $\frac{14}{11} + \frac{3}{5} =$

15、  $\frac{2}{7} + \frac{3}{20} =$

32、  $\frac{10}{13} + \frac{14}{9} =$

49、  $\frac{15}{7} + \frac{5}{9} =$

16、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

33、  $\frac{13}{9} + \frac{7}{6} =$

50、  $\frac{3}{11} + \frac{1}{1} =$

17、  $\frac{3}{8} + \frac{3}{1} =$

34、  $\frac{1}{2} + \frac{6}{17} =$

## 分数加法 6

1、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

18、 $\frac{2}{1} + \frac{15}{16} =$

35、 $\frac{2}{9} + \frac{3}{7} =$

2、 $\frac{1}{2} + \frac{2}{15} =$

19、 $\frac{15}{11} + \frac{1}{4} =$

36、 $\frac{14}{5} + \frac{12}{19} =$

3、 $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

20、 $\frac{4}{9} + \frac{1}{4} =$

37、 $\frac{4}{9} + \frac{2}{3} =$

4、 $\frac{3}{1} + \frac{12}{11} =$

21、 $\frac{1}{3} + \frac{14}{13} =$

38、 $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} =$

5、 $\frac{8}{11} + \frac{4}{3} =$

22、 $\frac{13}{7} + \frac{2}{5} =$

39、 $\frac{13}{14} + \frac{1}{3} =$

6、 $\frac{14}{9} + \frac{13}{6} =$

23、 $\frac{13}{9} + \frac{4}{7} =$

40、 $\frac{13}{14} + \frac{13}{14} =$

7、 $\frac{9}{16} + \frac{11}{8} =$

24、 $\frac{3}{4} + \frac{13}{17} =$

41、 $\frac{2}{19} + \frac{15}{19} =$

8、 $\frac{1}{1} + \frac{3}{8} =$

25、 $\frac{3}{4} + \frac{5}{2} =$

42、 $\frac{3}{2} + \frac{5}{12} =$

9、 $\frac{7}{15} + \frac{6}{5} =$

26、 $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

43、 $\frac{9}{11} + \frac{1}{2} =$

10、 $\frac{2}{13} + \frac{12}{19} =$

27、 $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$

44、 $\frac{9}{13} + \frac{5}{4} =$

11、 $\frac{1}{1} + \frac{5}{3} =$

28、 $\frac{11}{20} + \frac{15}{8} =$

45、 $\frac{7}{9} + \frac{4}{5} =$

12、 $\frac{5}{3} + \frac{7}{8} =$

29、 $\frac{2}{5} + \frac{3}{19} =$

46、 $\frac{1}{2} + \frac{7}{11} =$

13、 $\frac{7}{9} + \frac{7}{12} =$

30、 $\frac{1}{1} + \frac{9}{10} =$

47、 $\frac{5}{2} + \frac{13}{18} =$

14、 $\frac{3}{4} + \frac{5}{4} =$

31、 $\frac{4}{3} + \frac{4}{7} =$

48、 $\frac{1}{4} + \frac{14}{17} =$

15、 $\frac{5}{13} + \frac{6}{5} =$

32、 $\frac{4}{5} + \frac{3}{17} =$

49、 $\frac{2}{7} + \frac{11}{10} =$

16、 $\frac{3}{4} + \frac{6}{11} =$

33、 $\frac{5}{17} + \frac{9}{13} =$

50、 $\frac{11}{15} + \frac{4}{19} =$

17、 $\frac{12}{5} + \frac{3}{17} =$

34、 $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$

## 分数加法 7

1、 $\frac{5}{2} + \frac{2}{7} =$

18、 $\frac{8}{15} + \frac{4}{7} =$

35、 $\frac{13}{11} + \frac{4}{13} =$

2、 $\frac{1}{10} + \frac{6}{17} =$

19、 $\frac{8}{19} + \frac{5}{6} =$

36、 $\frac{1}{4} + \frac{7}{3} =$

3、 $\frac{7}{5} + \frac{1}{2} =$

20、 $\frac{1}{6} + \frac{5}{2} =$

37、 $\frac{1}{1} + \frac{9}{8} =$

4、 $\frac{2}{9} + \frac{15}{4} =$

21、 $\frac{11}{4} + \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{9}{4} + \frac{4}{3} =$

5、 $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} =$

22、 $\frac{1}{10} + \frac{14}{3} =$

39、 $\frac{4}{19} + \frac{5}{13} =$

6、 $\frac{8}{7} + \frac{2}{5} =$

23、 $\frac{4}{3} + \frac{2}{9} =$

40、 $\frac{8}{5} + \frac{7}{3} =$

7、 $\frac{11}{16} + \frac{13}{4} =$

24、 $\frac{11}{8} + \frac{1}{2} =$

41、 $\frac{3}{1} + \frac{7}{6} =$

8、 $\frac{11}{9} + \frac{9}{16} =$

25、 $\frac{1}{1} + \frac{11}{8} =$

42、 $\frac{1}{1} + \frac{6}{13} =$

9、 $\frac{8}{19} + \frac{15}{16} =$

26、 $\frac{12}{13} + \frac{7}{18} =$

43、 $\frac{1}{6} + \frac{6}{7} =$

10、 $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} =$

27、 $\frac{3}{16} + \frac{9}{16} =$

44、 $\frac{3}{20} + \frac{5}{7} =$

11、 $\frac{9}{11} + \frac{11}{14} =$

28、 $\frac{11}{12} + \frac{1}{1} =$

45、 $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

12、 $\frac{11}{5} + \frac{5}{6} =$

29、 $\frac{5}{12} + \frac{11}{12} =$

46、 $\frac{1}{4} + \frac{8}{7} =$

13、 $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

30、 $\frac{7}{8} + \frac{7}{11} =$

47、 $\frac{3}{5} + \frac{14}{17} =$

14、 $\frac{11}{8} + \frac{4}{7} =$

31、 $\frac{1}{5} + \frac{2}{17} =$

48、 $\frac{6}{11} + \frac{11}{18} =$

15、 $\frac{1}{5} + \frac{13}{17} =$

32、 $\frac{13}{16} + \frac{3}{2} =$

49、 $\frac{3}{17} + \frac{7}{9} =$

16、 $\frac{8}{13} + \frac{1}{1} =$

33、 $\frac{13}{10} + \frac{14}{13} =$

50、 $\frac{5}{2} + \frac{15}{13} =$

17、 $\frac{13}{20} + \frac{5}{7} =$

34、 $\frac{3}{8} + \frac{1}{3} =$

## 分数加法 8

1、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

18、  $\frac{4}{7} + \frac{3}{5} =$

35、  $\frac{5}{1} + \frac{12}{17} =$

2、  $\frac{7}{18} + \frac{1}{1} =$

19、  $\frac{1}{1} + \frac{9}{14} =$

36、  $\frac{11}{18} + \frac{1}{3} =$

3、  $\frac{1}{10} + \frac{2}{17} =$

20、  $\frac{3}{11} + \frac{8}{17} =$

37、  $\frac{13}{6} + \frac{7}{17} =$

4、  $\frac{3}{1} + \frac{5}{4} =$

21、  $\frac{15}{7} + \frac{1}{3} =$

38、  $\frac{12}{5} + \frac{4}{5} =$

5、  $\frac{6}{13} + \frac{7}{5} =$

22、  $\frac{6}{13} + \frac{11}{6} =$

39、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} =$

6、  $\frac{7}{13} + \frac{13}{8} =$

23、  $\frac{5}{6} + \frac{3}{17} =$

40、  $\frac{7}{20} + \frac{1}{2} =$

7、  $\frac{5}{3} + \frac{15}{19} =$

24、  $\frac{7}{5} + \frac{11}{6} =$

41、  $\frac{3}{5} + \frac{12}{5} =$

8、  $\frac{1}{2} + \frac{13}{19} =$

25、  $\frac{1}{1} + \frac{10}{3} =$

42、  $\frac{9}{20} + \frac{14}{5} =$

9、  $\frac{11}{4} + \frac{7}{4} =$

26、  $\frac{7}{3} + \frac{1}{8} =$

43、  $\frac{14}{15} + \frac{15}{8} =$

10、  $\frac{7}{6} + \frac{5}{7} =$

27、  $\frac{2}{5} + \frac{7}{12} =$

44、  $\frac{1}{6} + \frac{8}{9} =$

11、  $\frac{15}{11} + \frac{1}{4} =$

28、  $\frac{1}{6} + \frac{13}{14} =$

45、  $\frac{2}{5} + \frac{7}{3} =$

12、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{3} =$

29、  $\frac{2}{19} + \frac{5}{11} =$

46、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{4} =$

13、  $\frac{5}{7} + \frac{4}{9} =$

30、  $\frac{9}{5} + \frac{4}{7} =$

47、  $\frac{13}{10} + \frac{12}{5} =$

14、  $\frac{13}{16} + \frac{3}{17} =$

31、  $\frac{5}{8} + \frac{1}{5} =$

48、  $\frac{13}{7} + \frac{1}{2} =$

15、  $\frac{9}{20} + \frac{8}{15} =$

32、  $\frac{8}{7} + \frac{10}{7} =$

49、  $\frac{1}{4} + \frac{3}{20} =$

16、  $\frac{13}{17} + \frac{3}{5} =$

33、  $\frac{5}{13} + \frac{10}{7} =$

50、  $\frac{10}{9} + \frac{1}{10} =$

17、  $\frac{1}{2} + \frac{7}{9} =$

34、  $\frac{3}{8} + \frac{2}{17} =$

## 分数加法 9

1、 $\frac{5}{12} + \frac{6}{19} =$

18、 $\frac{12}{11} + \frac{9}{14} =$

35、 $\frac{4}{5} + \frac{7}{19} =$

2、 $\frac{3}{1} + \frac{9}{16} =$

19、 $\frac{5}{14} + \frac{5}{13} =$

36、 $\frac{14}{9} + \frac{15}{11} =$

3、 $\frac{6}{11} + \frac{6}{13} =$

20、 $\frac{14}{5} + \frac{5}{3} =$

37、 $\frac{2}{17} + \frac{8}{3} =$

4、 $\frac{1}{9} + \frac{7}{4} =$

21、 $\frac{9}{4} + \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{1}{1} + \frac{14}{19} =$

5、 $\frac{8}{9} + \frac{1}{2} =$

22、 $\frac{2}{1} + \frac{3}{7} =$

39、 $\frac{8}{15} + \frac{14}{3} =$

6、 $\frac{1}{6} + \frac{7}{3} =$

23、 $\frac{2}{11} + \frac{6}{19} =$

40、 $\frac{3}{4} + \frac{5}{12} =$

7、 $\frac{9}{11} + \frac{3}{4} =$

24、 $\frac{1}{3} + \frac{14}{17} =$

41、 $\frac{5}{12} + \frac{7}{6} =$

8、 $\frac{12}{17} + \frac{8}{15} =$

25、 $\frac{8}{5} + \frac{8}{7} =$

42、 $\frac{13}{8} + \frac{1}{6} =$

9、 $\frac{1}{5} + \frac{10}{7} =$

26、 $\frac{9}{8} + \frac{1}{3} =$

43、 $\frac{10}{17} + \frac{8}{19} =$

10、 $\frac{6}{11} + \frac{7}{5} =$

27、 $\frac{10}{11} + \frac{8}{15} =$

44、 $\frac{5}{2} + \frac{15}{17} =$

11、 $\frac{2}{1} + \frac{2}{17} =$

28、 $\frac{3}{7} + \frac{3}{19} =$

45、 $\frac{1}{1} + \frac{12}{7} =$

12、 $\frac{13}{17} + \frac{5}{17} =$

29、 $\frac{11}{14} + \frac{13}{9} =$

46、 $\frac{7}{2} + \frac{2}{1} =$

13、 $\frac{5}{12} + \frac{9}{4} =$

30、 $\frac{9}{5} + \frac{2}{3} =$

47、 $\frac{3}{20} + \frac{3}{2} =$

14、 $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$

31、 $\frac{11}{8} + \frac{8}{19} =$

48、 $\frac{1}{9} + \frac{6}{7} =$

15、 $\frac{9}{20} + \frac{5}{18} =$

32、 $\frac{3}{10} + \frac{1}{10} =$

49、 $\frac{7}{2} + \frac{3}{17} =$

16、 $\frac{5}{13} + \frac{2}{13} =$

33、 $\frac{3}{7} + \frac{14}{13} =$

50、 $\frac{9}{5} + \frac{3}{20} =$

17、 $\frac{8}{15} + \frac{2}{11} =$

34、 $\frac{5}{17} + \frac{6}{17} =$

## 分数加法 10

1、  $\frac{5}{16} + \frac{2}{3} =$

18、  $\frac{10}{19} + \frac{4}{9} =$

35、  $\frac{14}{15} + \frac{7}{17} =$

2、  $\frac{7}{11} + \frac{1}{5} =$

19、  $\frac{9}{7} + \frac{9}{11} =$

36、  $\frac{7}{15} + \frac{14}{19} =$

3、  $\frac{1}{3} + \frac{8}{5} =$

20、  $\frac{7}{12} + \frac{13}{7} =$

37、  $\frac{3}{8} + \frac{15}{7} =$

4、  $\frac{3}{13} + \frac{10}{19} =$

21、  $\frac{15}{19} + \frac{3}{17} =$

38、  $\frac{1}{10} + \frac{2}{5} =$

5、  $\frac{1}{6} + \frac{2}{1} =$

22、  $\frac{8}{9} + \frac{5}{4} =$

39、  $\frac{15}{8} + \frac{7}{18} =$

6、  $\frac{9}{17} + \frac{3}{20} =$

23、  $\frac{2}{3} + \frac{3}{7} =$

40、  $\frac{15}{17} + \frac{7}{11} =$

7、  $\frac{1}{3} + \frac{10}{7} =$

24、  $\frac{9}{20} + \frac{7}{9} =$

41、  $\frac{2}{9} + \frac{3}{11} =$

8、  $\frac{13}{17} + \frac{3}{8} =$

25、  $\frac{3}{5} + \frac{3}{16} =$

42、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

9、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{2} =$

26、  $\frac{2}{1} + \frac{10}{3} =$

43、  $\frac{10}{7} + \frac{5}{19} =$

10、  $\frac{13}{3} + \frac{5}{16} =$

27、  $\frac{5}{7} + \frac{7}{20} =$

44、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{1} =$

11、  $\frac{11}{5} + \frac{4}{5} =$

28、  $\frac{1}{1} + \frac{9}{20} =$

45、  $\frac{12}{7} + \frac{3}{5} =$

12、  $\frac{1}{1} + \frac{2}{11} =$

29、  $\frac{10}{3} + \frac{1}{3} =$

46、  $\frac{14}{19} + \frac{7}{10} =$

13、  $\frac{9}{4} + \frac{12}{7} =$

30、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{13} =$

47、  $\frac{1}{5} + \frac{13}{3} =$

14、  $\frac{5}{2} + \frac{15}{19} =$

31、  $\frac{2}{17} + \frac{7}{8} =$

48、  $\frac{3}{11} + \frac{2}{1} =$

15、  $\frac{14}{17} + \frac{2}{3} =$

32、  $\frac{15}{13} + \frac{15}{19} =$

49、  $\frac{7}{13} + \frac{10}{11} =$

16、  $\frac{13}{20} + \frac{11}{4} =$

33、  $\frac{11}{13} + \frac{7}{18} =$

50、  $\frac{2}{9} + \frac{5}{16} =$

17、  $\frac{8}{11} + \frac{14}{11} =$

34、  $\frac{11}{18} + \frac{15}{14} =$

## 分数加法 11

1、 $\frac{4}{15} + \frac{11}{14} =$

18、 $\frac{4}{5} + \frac{9}{8} =$

35、 $\frac{1}{1} + \frac{4}{3} =$

2、 $\frac{9}{8} + \frac{2}{5} =$

19、 $\frac{7}{19} + \frac{11}{3} =$

36、 $\frac{8}{7} + \frac{4}{3} =$

3、 $\frac{1}{5} + \frac{1}{1} =$

20、 $\frac{7}{3} + \frac{3}{1} =$

37、 $\frac{9}{11} + \frac{2}{5} =$

4、 $\frac{10}{9} + \frac{11}{10} =$

21、 $\frac{10}{3} + \frac{9}{14} =$

38、 $\frac{7}{11} + \frac{7}{3} =$

5、 $\frac{1}{5} + \frac{4}{1} =$

22、 $\frac{7}{5} + \frac{1}{1} =$

39、 $\frac{7}{8} + \frac{1}{6} =$

6、 $\frac{1}{2} + \frac{9}{20} =$

23、 $\frac{15}{4} + \frac{10}{9} =$

40、 $\frac{3}{5} + \frac{1}{6} =$

7、 $\frac{11}{4} + \frac{7}{10} =$

24、 $\frac{5}{4} + \frac{1}{2} =$

41、 $\frac{13}{6} + \frac{4}{7} =$

8、 $\frac{14}{17} + \frac{2}{3} =$

25、 $\frac{13}{17} + \frac{10}{11} =$

42、 $\frac{13}{15} + \frac{5}{17} =$

9、 $\frac{3}{16} + \frac{5}{4} =$

26、 $\frac{7}{19} + \frac{7}{3} =$

43、 $\frac{5}{6} + \frac{3}{17} =$

10、 $\frac{1}{1} + \frac{3}{5} =$

27、 $\frac{4}{5} + \frac{14}{15} =$

44、 $\frac{13}{15} + \frac{13}{15} =$

11、 $\frac{4}{9} + \frac{1}{5} =$

28、 $\frac{1}{1} + \frac{5}{6} =$

45、 $\frac{13}{8} + \frac{9}{8} =$

12、 $\frac{13}{9} + \frac{1}{2} =$

29、 $\frac{3}{5} + \frac{3}{11} =$

46、 $\frac{2}{13} + \frac{7}{4} =$

13、 $\frac{11}{17} + \frac{3}{4} =$

30、 $\frac{3}{1} + \frac{5}{6} =$

47、 $\frac{3}{8} + \frac{12}{7} =$

14、 $\frac{11}{12} + \frac{7}{6} =$

31、 $\frac{9}{14} + \frac{2}{19} =$

48、 $\frac{1}{2} + \frac{9}{4} =$

15、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

32、 $\frac{5}{9} + \frac{13}{4} =$

49、 $\frac{12}{19} + \frac{13}{14} =$

16、 $\frac{12}{17} + \frac{7}{9} =$

33、 $\frac{11}{7} + \frac{3}{5} =$

50、 $\frac{4}{5} + \frac{3}{13} =$

17、 $\frac{3}{8} + \frac{3}{10} =$

34、 $\frac{7}{11} + \frac{5}{13} =$

## 分数加法 12

1、  $\frac{5}{4} + \frac{5}{6} =$

18、  $\frac{3}{2} + \frac{11}{14} =$

35、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{20} =$

2、  $\frac{4}{17} + \frac{11}{5} =$

19、  $\frac{4}{3} + \frac{8}{13} =$

36、  $\frac{5}{8} + \frac{9}{20} =$

3、  $\frac{6}{19} + \frac{4}{7} =$

20、  $\frac{7}{3} + \frac{3}{2} =$

37、  $\frac{10}{9} + \frac{3}{4} =$

4、  $\frac{7}{19} + \frac{14}{19} =$

21、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{17} =$

38、  $\frac{5}{13} + \frac{7}{4} =$

5、  $\frac{4}{9} + \frac{15}{11} =$

22、  $\frac{4}{3} + \frac{2}{5} =$

39、  $\frac{5}{2} + \frac{7}{10} =$

6、  $\frac{7}{6} + \frac{15}{19} =$

23、  $\frac{3}{7} + \frac{5}{4} =$

40、  $\frac{3}{20} + \frac{12}{13} =$

7、  $\frac{11}{19} + \frac{15}{17} =$

24、  $\frac{7}{18} + \frac{12}{11} =$

41、  $\frac{2}{3} + \frac{7}{10} =$

8、  $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$

25、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$

42、  $\frac{7}{3} + \frac{3}{5} =$

9、  $\frac{13}{11} + \frac{14}{5} =$

26、  $\frac{2}{9} + \frac{2}{3} =$

43、  $\frac{3}{8} + \frac{12}{19} =$

10、  $\frac{7}{20} + \frac{3}{16} =$

27、  $\frac{6}{11} + \frac{13}{3} =$

44、  $\frac{5}{4} + \frac{12}{13} =$

11、  $\frac{7}{17} + \frac{8}{3} =$

28、  $\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$

45、  $\frac{3}{5} + \frac{7}{12} =$

12、  $\frac{13}{5} + \frac{7}{9} =$

29、  $\frac{5}{13} + \frac{13}{8} =$

46、  $\frac{11}{14} + \frac{5}{16} =$

13、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{15} =$

30、  $\frac{2}{15} + \frac{9}{10} =$

47、  $\frac{4}{7} + \frac{5}{2} =$

14、  $\frac{2}{5} + \frac{10}{9} =$

31、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$

48、  $\frac{4}{9} + \frac{2}{1} =$

15、  $\frac{1}{7} + \frac{3}{4} =$

32、  $\frac{1}{2} + \frac{13}{15} =$

49、  $\frac{12}{11} + \frac{3}{2} =$

16、  $\frac{6}{11} + \frac{3}{4} =$

33、  $\frac{13}{3} + \frac{3}{10} =$

50、  $\frac{5}{19} + \frac{10}{13} =$

17、  $\frac{1}{8} + \frac{3}{5} =$

34、  $\frac{4}{5} + \frac{11}{14} =$

## 分数加法 13

1、  $\frac{8}{15} + \frac{5}{6} =$

18、  $\frac{7}{9} + \frac{11}{4} =$

35、  $\frac{1}{6} + \frac{7}{2} =$

2、  $\frac{1}{2} + \frac{15}{13} =$

19、  $\frac{8}{15} + \frac{10}{11} =$

36、  $\frac{8}{17} + \frac{11}{19} =$

3、  $\frac{9}{19} + \frac{3}{1} =$

20、  $\frac{13}{5} + \frac{9}{16} =$

37、  $\frac{1}{7} + \frac{10}{9} =$

4、  $\frac{3}{1} + \frac{8}{9} =$

21、  $\frac{11}{4} + \frac{5}{12} =$

38、  $\frac{15}{17} + \frac{5}{3} =$

5、  $\frac{5}{8} + \frac{11}{20} =$

22、  $\frac{10}{17} + \frac{9}{10} =$

39、  $\frac{4}{7} + \frac{1}{1} =$

6、  $\frac{5}{8} + \frac{2}{5} =$

23、  $\frac{3}{8} + \frac{7}{17} =$

40、  $\frac{5}{3} + \frac{5}{1} =$

7、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{10} =$

24、  $\frac{1}{2} + \frac{14}{3} =$

41、  $\frac{11}{16} + \frac{3}{14} =$

8、  $\frac{3}{14} + \frac{3}{1} =$

25、  $\frac{14}{11} + \frac{9}{17} =$

42、  $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} =$

9、  $\frac{12}{19} + \frac{1}{2} =$

26、  $\frac{10}{7} + \frac{3}{4} =$

43、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

10、  $\frac{13}{15} + \frac{6}{17} =$

27、  $\frac{4}{7} + \frac{13}{6} =$

44、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{6} =$

11、  $\frac{2}{1} + \frac{4}{7} =$

28、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$

45、  $\frac{1}{3} + \frac{14}{19} =$

12、  $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$

29、  $\frac{7}{4} + \frac{2}{5} =$

46、  $\frac{5}{9} + \frac{4}{19} =$

13、  $\frac{13}{18} + \frac{4}{13} =$

30、  $\frac{14}{11} + \frac{6}{11} =$

47、  $\frac{1}{2} + \frac{15}{13} =$

14、  $\frac{3}{16} + \frac{6}{5} =$

31、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{3} =$

48、  $\frac{3}{1} + \frac{2}{3} =$

15、  $\frac{1}{4} + \frac{5}{4} =$

32、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{3} =$

49、  $\frac{7}{19} + \frac{1}{5} =$

16、  $\frac{3}{10} + \frac{3}{7} =$

33、  $\frac{4}{3} + \frac{6}{19} =$

50、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{7} =$

17、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{1} =$

34、  $\frac{13}{9} + \frac{2}{1} =$

## 分数加法 14

1、  $\frac{1}{4} + \frac{7}{5} =$

18、  $\frac{13}{5} + \frac{3}{8} =$

35、  $\frac{6}{5} + \frac{10}{7} =$

2、  $\frac{9}{10} + \frac{12}{7} =$

19、  $\frac{15}{7} + \frac{5}{12} =$

36、  $\frac{11}{5} + \frac{12}{17} =$

3、  $\frac{11}{18} + \frac{2}{7} =$

20、  $\frac{4}{3} + \frac{1}{5} =$

37、  $\frac{2}{5} + \frac{4}{17} =$

4、  $\frac{9}{7} + \frac{2}{5} =$

21、  $\frac{9}{17} + \frac{2}{7} =$

38、  $\frac{15}{4} + \frac{3}{4} =$

5、  $\frac{3}{4} + \frac{10}{7} =$

22、  $\frac{5}{16} + \frac{1}{4} =$

39、  $\frac{7}{15} + \frac{1}{7} =$

6、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

23、  $\frac{10}{11} + \frac{1}{1} =$

40、  $\frac{2}{5} + \frac{7}{9} =$

7、  $\frac{4}{1} + \frac{13}{19} =$

24、  $\frac{1}{2} + \frac{13}{14} =$

41、  $\frac{9}{11} + \frac{12}{11} =$

8、  $\frac{5}{2} + \frac{3}{5} =$

25、  $\frac{2}{5} + \frac{8}{17} =$

42、  $\frac{1}{10} + \frac{1}{8} =$

9、  $\frac{10}{9} + \frac{10}{13} =$

26、  $\frac{9}{19} + \frac{11}{7} =$

43、  $\frac{3}{4} + \frac{14}{11} =$

10、  $\frac{10}{13} + \frac{9}{7} =$

27、  $\frac{9}{7} + \frac{2}{1} =$

44、  $\frac{1}{2} + \frac{7}{6} =$

11、  $\frac{8}{15} + \frac{5}{3} =$

28、  $\frac{4}{1} + \frac{4}{7} =$

45、  $\frac{7}{8} + \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

29、  $\frac{2}{17} + \frac{7}{6} =$

46、  $\frac{7}{20} + \frac{5}{3} =$

13、  $\frac{14}{3} + \frac{2}{1} =$

30、  $\frac{7}{12} + \frac{13}{9} =$

47、  $\frac{4}{3} + \frac{3}{16} =$

14、  $\frac{6}{19} + \frac{1}{6} =$

31、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{18} =$

48、  $\frac{11}{3} + \frac{13}{11} =$

15、  $\frac{7}{8} + \frac{7}{6} =$

32、  $\frac{2}{9} + \frac{11}{3} =$

49、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{5} =$

16、  $\frac{15}{7} + \frac{12}{19} =$

33、  $\frac{7}{10} + \frac{5}{3} =$

50、  $\frac{3}{10} + \frac{13}{12} =$

17、  $\frac{1}{1} + \frac{15}{14} =$

34、  $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$

## 分数加法 15

1、  $\frac{3}{10} + \frac{4}{3} =$

18、  $\frac{1}{4} + \frac{4}{3} =$

35、  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

2、  $\frac{2}{9} + \frac{13}{3} =$

19、  $\frac{8}{19} + \frac{4}{19} =$

36、  $\frac{13}{6} + \frac{13}{5} =$

3、  $\frac{11}{18} + \frac{4}{5} =$

20、  $\frac{2}{1} + \frac{8}{19} =$

37、  $\frac{15}{16} + \frac{3}{4} =$

4、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{15} =$

21、  $\frac{1}{9} + \frac{3}{2} =$

38、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{10} =$

5、  $\frac{14}{17} + \frac{1}{5} =$

22、  $\frac{12}{13} + \frac{4}{7} =$

39、  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} =$

6、  $\frac{13}{20} + \frac{1}{1} =$

23、  $\frac{3}{7} + \frac{11}{3} =$

40、  $\frac{1}{3} + \frac{15}{8} =$

7、  $\frac{11}{19} + \frac{1}{2} =$

24、  $\frac{8}{19} + \frac{9}{10} =$

41、  $\frac{13}{12} + \frac{3}{7} =$

8、  $\frac{15}{19} + \frac{4}{11} =$

25、  $\frac{5}{1} + \frac{5}{9} =$

42、  $\frac{2}{11} + \frac{13}{20} =$

9、  $\frac{15}{8} + \frac{4}{3} =$

26、  $\frac{5}{3} + \frac{7}{9} =$

43、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{1} =$

10、  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

27、  $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} =$

44、  $\frac{10}{11} + \frac{8}{5} =$

11、  $\frac{3}{16} + \frac{7}{17} =$

28、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{3} =$

45、  $\frac{8}{5} + \frac{2}{7} =$

12、  $\frac{7}{17} + \frac{3}{2} =$

29、  $\frac{2}{7} + \frac{13}{4} =$

46、  $\frac{11}{14} + \frac{13}{3} =$

13、  $\frac{4}{9} + \frac{3}{14} =$

30、  $\frac{7}{4} + \frac{2}{1} =$

47、  $\frac{13}{11} + \frac{1}{3} =$

14、  $\frac{1}{2} + \frac{13}{11} =$

31、  $\frac{12}{13} + \frac{11}{13} =$

48、  $\frac{7}{20} + \frac{5}{14} =$

15、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

32、  $\frac{13}{10} + \frac{7}{8} =$

49、  $\frac{3}{10} + \frac{9}{7} =$

16、  $\frac{13}{7} + \frac{1}{5} =$

33、  $\frac{7}{2} + \frac{12}{13} =$

50、  $\frac{1}{2} + \frac{10}{17} =$

17、  $\frac{7}{5} + \frac{1}{5} =$

34、  $\frac{9}{4} + \frac{14}{13} =$

## 分数加法 16

1、 $\frac{5}{4} + \frac{3}{4} =$

18、 $\frac{3}{7} + \frac{14}{5} =$

35、 $\frac{3}{14} + \frac{10}{17} =$

2、 $\frac{6}{5} + \frac{2}{1} =$

19、 $\frac{2}{19} + \frac{12}{17} =$

36、 $\frac{14}{11} + \frac{13}{10} =$

3、 $\frac{1}{7} + \frac{8}{7} =$

20、 $\frac{8}{19} + \frac{8}{17} =$

37、 $\frac{2}{5} + \frac{13}{8} =$

4、 $\frac{9}{20} + \frac{5}{1} =$

21、 $\frac{1}{3} + \frac{1}{10} =$

38、 $\frac{3}{1} + \frac{13}{9} =$

5、 $\frac{4}{3} + \frac{2}{11} =$

22、 $\frac{5}{6} + \frac{12}{13} =$

39、 $\frac{1}{1} + \frac{3}{5} =$

6、 $\frac{4}{7} + \frac{4}{13} =$

23、 $\frac{7}{5} + \frac{4}{5} =$

40、 $\frac{14}{3} + \frac{14}{3} =$

7、 $\frac{15}{19} + \frac{4}{9} =$

24、 $\frac{5}{3} + \frac{13}{7} =$

41、 $\frac{13}{10} + \frac{1}{2} =$

8、 $\frac{9}{16} + \frac{1}{6} =$

25、 $\frac{7}{19} + \frac{9}{7} =$

42、 $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

9、 $\frac{9}{17} + \frac{12}{7} =$

26、 $\frac{13}{18} + \frac{12}{17} =$

43、 $\frac{15}{11} + \frac{3}{19} =$

10、 $\frac{3}{14} + \frac{1}{4} =$

27、 $\frac{7}{6} + \frac{1}{2} =$

44、 $\frac{3}{2} + \frac{14}{11} =$

11、 $\frac{1}{1} + \frac{9}{16} =$

28、 $\frac{8}{15} + \frac{1}{1} =$

45、 $\frac{2}{1} + \frac{9}{5} =$

12、 $\frac{1}{1} + \frac{3}{1} =$

29、 $\frac{5}{9} + \frac{5}{7} =$

46、 $\frac{10}{3} + \frac{7}{4} =$

13、 $\frac{2}{3} + \frac{9}{10} =$

30、 $\frac{7}{10} + \frac{6}{17} =$

47、 $\frac{4}{19} + \frac{14}{5} =$

14、 $\frac{9}{8} + \frac{9}{19} =$

31、 $\frac{6}{5} + \frac{14}{3} =$

48、 $\frac{1}{4} + \frac{9}{17} =$

15、 $\frac{15}{8} + \frac{3}{4} =$

32、 $\frac{6}{19} + \frac{11}{9} =$

49、 $\frac{8}{3} + \frac{2}{9} =$

16、 $\frac{15}{14} + \frac{11}{13} =$

33、 $\frac{1}{5} + \frac{2}{1} =$

50、 $\frac{3}{4} + \frac{11}{6} =$

17、 $\frac{11}{8} + \frac{15}{4} =$

34、 $\frac{4}{11} + \frac{12}{7} =$

## 分数加法 17

1、  $\frac{9}{4} + \frac{3}{11} =$

18、  $\frac{11}{5} + \frac{13}{20} =$

35、  $\frac{9}{4} + \frac{13}{10} =$

2、  $\frac{7}{10} + \frac{15}{14} =$

19、  $\frac{11}{16} + \frac{3}{2} =$

36、  $\frac{9}{7} + \frac{1}{2} =$

3、  $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$

20、  $\frac{2}{15} + \frac{5}{7} =$

37、  $\frac{15}{4} + \frac{1}{4} =$

4、  $\frac{12}{13} + \frac{1}{3} =$

21、  $\frac{12}{11} + \frac{11}{4} =$

38、  $\frac{1}{2} + \frac{5}{18} =$

5、  $\frac{2}{7} + \frac{3}{8} =$

22、  $\frac{7}{17} + \frac{11}{18} =$

39、  $\frac{2}{17} + \frac{2}{7} =$

6、  $\frac{13}{9} + \frac{3}{5} =$

23、  $\frac{1}{3} + \frac{5}{19} =$

40、  $\frac{5}{13} + \frac{7}{10} =$

7、  $\frac{4}{17} + \frac{3}{2} =$

24、  $\frac{11}{17} + \frac{4}{19} =$

41、  $\frac{3}{4} + \frac{5}{3} =$

8、  $\frac{9}{16} + \frac{4}{19} =$

25、  $\frac{8}{7} + \frac{8}{13} =$

42、  $\frac{11}{5} + \frac{1}{1} =$

9、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{7} =$

26、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{4} =$

43、  $\frac{4}{17} + \frac{13}{7} =$

10、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{8} =$

27、  $\frac{7}{2} + \frac{11}{10} =$

44、  $\frac{13}{19} + \frac{2}{11} =$

11、  $\frac{3}{1} + \frac{14}{13} =$

28、  $\frac{5}{14} + \frac{13}{14} =$

45、  $\frac{13}{10} + \frac{4}{7} =$

12、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{1} =$

29、  $\frac{4}{19} + \frac{5}{16} =$

46、  $\frac{3}{13} + \frac{15}{7} =$

13、  $\frac{9}{19} + \frac{14}{13} =$

30、  $\frac{2}{1} + \frac{13}{8} =$

47、  $\frac{12}{7} + \frac{6}{5} =$

14、  $\frac{14}{19} + \frac{8}{17} =$

31、  $\frac{4}{3} + \frac{2}{19} =$

48、  $\frac{2}{7} + \frac{15}{19} =$

15、  $\frac{2}{1} + \frac{7}{5} =$

32、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$

49、  $\frac{6}{17} + \frac{3}{7} =$

16、  $\frac{7}{10} + \frac{11}{20} =$

33、  $\frac{4}{3} + \frac{13}{4} =$

50、  $\frac{2}{19} + \frac{9}{17} =$

17、  $\frac{7}{4} + \frac{1}{4} =$

34、  $\frac{15}{14} + \frac{11}{12} =$

## 分数加法 18

1、  $\frac{3}{17} + \frac{2}{19} =$

18、  $\frac{13}{8} + \frac{5}{6} =$

35、  $\frac{9}{19} + \frac{5}{12} =$

2、  $\frac{3}{5} + \frac{7}{17} =$

19、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

36、  $\frac{9}{17} + \frac{4}{15} =$

3、  $\frac{6}{5} + \frac{5}{9} =$

20、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} =$

37、  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

4、  $\frac{13}{6} + \frac{4}{5} =$

21、  $\frac{12}{13} + \frac{13}{19} =$

38、  $\frac{3}{20} + \frac{2}{3} =$

5、  $\frac{2}{7} + \frac{7}{5} =$

22、  $\frac{11}{13} + \frac{11}{4} =$

39、  $\frac{1}{5} + \frac{6}{17} =$

6、  $\frac{5}{7} + \frac{7}{11} =$

23、  $\frac{11}{9} + \frac{11}{15} =$

40、  $\frac{5}{17} + \frac{13}{5} =$

7、  $\frac{6}{7} + \frac{11}{10} =$

24、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{5} =$

41、  $\frac{9}{20} + \frac{13}{17} =$

8、  $\frac{13}{7} + \frac{5}{3} =$

25、  $\frac{15}{19} + \frac{3}{2} =$

42、  $\frac{13}{19} + \frac{1}{10} =$

9、  $\frac{4}{9} + \frac{4}{11} =$

26、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{10} =$

43、  $\frac{10}{7} + \frac{12}{5} =$

10、  $\frac{11}{19} + \frac{7}{10} =$

27、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

44、  $\frac{2}{1} + \frac{2}{1} =$

11、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{6} =$

28、  $\frac{6}{11} + \frac{15}{11} =$

45、  $\frac{13}{14} + \frac{3}{7} =$

12、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{9} =$

29、  $\frac{1}{5} + \frac{5}{4} =$

46、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} =$

13、  $\frac{7}{3} + \frac{11}{12} =$

30、  $\frac{11}{8} + \frac{11}{18} =$

47、  $\frac{3}{20} + \frac{11}{6} =$

14、  $\frac{7}{9} + \frac{7}{3} =$

31、  $\frac{6}{17} + \frac{6}{13} =$

48、  $\frac{13}{11} + \frac{6}{5} =$

15、  $\frac{1}{3} + \frac{7}{18} =$

32、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{3} =$

49、  $\frac{15}{19} + \frac{15}{16} =$

16、  $\frac{6}{5} + \frac{13}{11} =$

33、  $\frac{1}{4} + \frac{3}{1} =$

50、  $\frac{13}{4} + \frac{4}{19} =$

17、  $\frac{5}{7} + \frac{11}{15} =$

34、  $\frac{13}{4} + \frac{3}{14} =$

## 分数加法 19

1、 $\frac{2}{13} + \frac{4}{7} =$

18、 $\frac{9}{8} + \frac{11}{9} =$

35、 $\frac{3}{4} + \frac{11}{17} =$

2、 $\frac{5}{16} + \frac{4}{7} =$

19、 $\frac{1}{1} + \frac{4}{7} =$

36、 $\frac{8}{7} + \frac{11}{6} =$

3、 $\frac{2}{3} + \frac{2}{1} =$

20、 $\frac{11}{13} + \frac{5}{12} =$

37、 $\frac{13}{3} + \frac{5}{18} =$

4、 $\frac{1}{1} + \frac{7}{4} =$

21、 $\frac{1}{2} + \frac{11}{16} =$

38、 $\frac{15}{4} + \frac{6}{5} =$

5、 $\frac{1}{5} + \frac{5}{4} =$

22、 $\frac{3}{1} + \frac{14}{9} =$

39、 $\frac{11}{4} + \frac{12}{13} =$

6、 $\frac{11}{6} + \frac{2}{11} =$

23、 $\frac{5}{6} + \frac{13}{7} =$

40、 $\frac{6}{19} + \frac{14}{3} =$

7、 $\frac{5}{1} + \frac{1}{1} =$

24、 $\frac{4}{9} + \frac{1}{1} =$

41、 $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} =$

8、 $\frac{11}{9} + \frac{6}{5} =$

25、 $\frac{13}{15} + \frac{2}{3} =$

42、 $\frac{3}{2} + \frac{5}{7} =$

9、 $\frac{3}{2} + \frac{7}{17} =$

26、 $\frac{9}{5} + \frac{1}{10} =$

43、 $\frac{8}{13} + \frac{2}{9} =$

10、 $\frac{5}{16} + \frac{6}{19} =$

27、 $\frac{8}{5} + \frac{3}{5} =$

44、 $\frac{5}{4} + \frac{9}{19} =$

11、 $\frac{3}{1} + \frac{3}{20} =$

28、 $\frac{7}{6} + \frac{15}{7} =$

45、 $\frac{10}{11} + \frac{2}{1} =$

12、 $\frac{7}{9} + \frac{3}{17} =$

29、 $\frac{15}{14} + \frac{7}{8} =$

46、 $\frac{7}{8} + \frac{3}{1} =$

13、 $\frac{1}{2} + \frac{8}{5} =$

30、 $\frac{8}{9} + \frac{14}{13} =$

47、 $\frac{5}{8} + \frac{2}{3} =$

14、 $\frac{1}{4} + \frac{3}{17} =$

31、 $\frac{1}{1} + \frac{9}{16} =$

48、 $\frac{15}{19} + \frac{9}{13} =$

15、 $\frac{6}{19} + \frac{1}{5} =$

32、 $\frac{11}{13} + \frac{15}{11} =$

49、 $\frac{13}{12} + \frac{1}{1} =$

16、 $\frac{14}{13} + \frac{13}{16} =$

33、 $\frac{14}{13} + \frac{1}{1} =$

50、 $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$

17、 $\frac{5}{19} + \frac{1}{2} =$

34、 $\frac{2}{5} + \frac{3}{2} =$

## 分数加法 20

1、  $\frac{1}{4} + \frac{7}{5} =$

18、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{20} =$

35、  $\frac{9}{13} + \frac{2}{3} =$

2、  $\frac{9}{19} + \frac{5}{8} =$

19、  $\frac{9}{17} + \frac{10}{13} =$

36、  $\frac{2}{1} + \frac{14}{19} =$

3、  $\frac{4}{15} + \frac{3}{16} =$

20、  $\frac{1}{1} + \frac{5}{7} =$

37、  $\frac{2}{11} + \frac{4}{9} =$

4、  $\frac{2}{5} + \frac{5}{3} =$

21、  $\frac{7}{10} + \frac{3}{10} =$

38、  $\frac{11}{10} + \frac{7}{12} =$

5、  $\frac{4}{17} + \frac{15}{19} =$

22、  $\frac{15}{11} + \frac{10}{13} =$

39、  $\frac{5}{6} + \frac{5}{4} =$

6、  $\frac{14}{19} + \frac{8}{17} =$

23、  $\frac{5}{7} + \frac{10}{11} =$

40、  $\frac{3}{4} + \frac{6}{7} =$

7、  $\frac{7}{18} + \frac{10}{17} =$

24、  $\frac{7}{18} + \frac{4}{9} =$

41、  $\frac{14}{19} + \frac{7}{10} =$

8、  $\frac{8}{13} + \frac{1}{6} =$

25、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{9} =$

42、  $\frac{4}{5} + \frac{3}{17} =$

9、  $\frac{13}{4} + \frac{5}{13} =$

26、  $\frac{7}{13} + \frac{10}{17} =$

43、  $\frac{3}{14} + \frac{2}{7} =$

10、  $\frac{11}{19} + \frac{13}{5} =$

27、  $\frac{5}{8} + \frac{5}{3} =$

44、  $\frac{2}{3} + \frac{11}{15} =$

11、  $\frac{11}{6} + \frac{3}{4} =$

28、  $\frac{6}{13} + \frac{4}{5} =$

45、  $\frac{6}{7} + \frac{12}{5} =$

12、  $\frac{10}{9} + \frac{11}{15} =$

29、  $\frac{11}{12} + \frac{7}{4} =$

46、  $\frac{11}{20} + \frac{1}{2} =$

13、  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

30、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

47、  $\frac{14}{13} + \frac{5}{17} =$

14、  $\frac{5}{19} + \frac{1}{10} =$

31、  $\frac{1}{3} + \frac{6}{17} =$

48、  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$

15、  $\frac{3}{4} + \frac{7}{9} =$

32、  $\frac{13}{19} + \frac{2}{5} =$

49、  $\frac{3}{1} + \frac{9}{16} =$

16、  $\frac{3}{5} + \frac{13}{6} =$

33、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} =$

50、  $\frac{2}{9} + \frac{3}{2} =$

17、  $\frac{1}{3} + \frac{11}{13} =$

34、  $\frac{1}{6} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 21

1、 $\frac{2}{13} + \frac{11}{13} =$

18、 $\frac{7}{4} + \frac{3}{5} =$

35、 $\frac{5}{3} + \frac{10}{7} =$

2、 $\frac{5}{7} + \frac{13}{7} =$

19、 $\frac{7}{5} + \frac{3}{2} =$

36、 $\frac{4}{9} + \frac{11}{13} =$

3、 $\frac{15}{16} + \frac{13}{17} =$

20、 $\frac{5}{16} + \frac{15}{16} =$

37、 $\frac{3}{2} + \frac{15}{16} =$

4、 $\frac{3}{13} + \frac{4}{13} =$

21、 $\frac{13}{20} + \frac{3}{2} =$

38、 $\frac{11}{10} + \frac{1}{2} =$

5、 $\frac{11}{8} + \frac{8}{11} =$

22、 $\frac{2}{19} + \frac{4}{17} =$

39、 $\frac{8}{7} + \frac{3}{16} =$

6、 $\frac{13}{5} + \frac{4}{7} =$

23、 $\frac{13}{7} + \frac{3}{10} =$

40、 $\frac{5}{2} + \frac{5}{2} =$

7、 $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$

24、 $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

41、 $\frac{3}{1} + \frac{13}{11} =$

8、 $\frac{4}{5} + \frac{15}{8} =$

25、 $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

42、 $\frac{3}{2} + \frac{3}{10} =$

9、 $\frac{9}{10} + \frac{15}{14} =$

26、 $\frac{2}{15} + \frac{8}{19} =$

43、 $\frac{15}{19} + \frac{1}{6} =$

10、 $\frac{7}{18} + \frac{10}{17} =$

27、 $\frac{12}{17} + \frac{6}{5} =$

44、 $\frac{5}{4} + \frac{2}{11} =$

11、 $\frac{3}{1} + \frac{12}{13} =$

28、 $\frac{1}{1} + \frac{7}{5} =$

45、 $\frac{9}{17} + \frac{6}{19} =$

12、 $\frac{3}{4} + \frac{1}{10} =$

29、 $\frac{4}{11} + \frac{8}{9} =$

46、 $\frac{1}{8} + \frac{4}{13} =$

13、 $\frac{3}{2} + \frac{3}{4} =$

30、 $\frac{9}{14} + \frac{4}{13} =$

47、 $\frac{5}{1} + \frac{8}{9} =$

14、 $\frac{5}{14} + \frac{1}{9} =$

31、 $\frac{1}{4} + \frac{7}{8} =$

48、 $\frac{1}{1} + \frac{13}{20} =$

15、 $\frac{9}{7} + \frac{14}{11} =$

32、 $\frac{2}{13} + \frac{7}{20} =$

49、 $\frac{1}{1} + \frac{7}{16} =$

16、 $\frac{5}{2} + \frac{7}{9} =$

33、 $\frac{4}{11} + \frac{1}{2} =$

50、 $\frac{15}{19} + \frac{9}{11} =$

17、 $\frac{3}{16} + \frac{11}{7} =$

34、 $\frac{15}{11} + \frac{3}{11} =$

## 分数加法 22

1、 $\frac{13}{11} + \frac{8}{5} =$

18、 $\frac{8}{11} + \frac{5}{4} =$

35、 $\frac{1}{5} + \frac{8}{7} =$

2、 $\frac{12}{13} + \frac{1}{1} =$

19、 $\frac{5}{3} + \frac{3}{1} =$

36、 $\frac{7}{6} + \frac{1}{1} =$

3、 $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$

20、 $\frac{13}{12} + \frac{1}{2} =$

37、 $\frac{2}{5} + \frac{1}{10} =$

4、 $\frac{7}{16} + \frac{15}{7} =$

21、 $\frac{11}{6} + \frac{15}{11} =$

38、 $\frac{3}{1} + \frac{2}{3} =$

5、 $\frac{13}{9} + \frac{1}{1} =$

22、 $\frac{3}{4} + \frac{11}{19} =$

39、 $\frac{3}{7} + \frac{4}{3} =$

6、 $\frac{7}{13} + \frac{10}{13} =$

23、 $\frac{3}{17} + \frac{8}{15} =$

40、 $\frac{2}{7} + \frac{3}{1} =$

7、 $\frac{2}{3} + \frac{7}{10} =$

24、 $\frac{3}{20} + \frac{3}{5} =$

41、 $\frac{15}{4} + \frac{10}{3} =$

8、 $\frac{1}{2} + \frac{11}{14} =$

25、 $\frac{8}{17} + \frac{13}{8} =$

42、 $\frac{13}{8} + \frac{3}{5} =$

9、 $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} =$

26、 $\frac{13}{12} + \frac{3}{10} =$

43、 $\frac{8}{11} + \frac{1}{1} =$

10、 $\frac{5}{19} + \frac{7}{9} =$

27、 $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$

44、 $\frac{10}{9} + \frac{11}{4} =$

11、 $\frac{4}{5} + \frac{6}{17} =$

28、 $\frac{5}{19} + \frac{7}{6} =$

45、 $\frac{11}{18} + \frac{1}{1} =$

12、 $\frac{5}{1} + \frac{3}{10} =$

29、 $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$

46、 $\frac{3}{4} + \frac{7}{6} =$

13、 $\frac{2}{1} + \frac{5}{2} =$

30、 $\frac{5}{1} + \frac{1}{1} =$

47、 $\frac{1}{2} + \frac{5}{16} =$

14、 $\frac{11}{12} + \frac{1}{1} =$

31、 $\frac{3}{1} + \frac{5}{2} =$

48、 $\frac{13}{19} + \frac{7}{5} =$

15、 $\frac{7}{13} + \frac{3}{8} =$

32、 $\frac{4}{13} + \frac{9}{17} =$

49、 $\frac{3}{20} + \frac{1}{1} =$

16、 $\frac{9}{7} + \frac{4}{5} =$

33、 $\frac{3}{4} + \frac{1}{1} =$

50、 $\frac{5}{14} + \frac{2}{17} =$

17、 $\frac{5}{7} + \frac{9}{11} =$

34、 $\frac{7}{4} + \frac{6}{17} =$

## 分数加法 23

1、  $\frac{5}{11} + \frac{9}{5} =$

18、  $\frac{7}{15} + \frac{1}{8} =$

35、  $\frac{13}{6} + \frac{3}{2} =$

2、  $\frac{6}{5} + \frac{1}{4} =$

19、  $\frac{5}{18} + \frac{3}{1} =$

36、  $\frac{2}{15} + \frac{5}{16} =$

3、  $\frac{10}{9} + \frac{5}{7} =$

20、  $\frac{14}{11} + \frac{7}{4} =$

37、  $\frac{5}{19} + \frac{1}{4} =$

4、  $\frac{7}{20} + \frac{2}{13} =$

21、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{9} =$

38、  $\frac{13}{3} + \frac{1}{1} =$

5、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{8} =$

22、  $\frac{13}{6} + \frac{15}{8} =$

39、  $\frac{5}{4} + \frac{9}{4} =$

6、  $\frac{7}{9} + \frac{13}{18} =$

23、  $\frac{5}{2} + \frac{8}{7} =$

40、  $\frac{10}{17} + \frac{2}{5} =$

7、  $\frac{13}{17} + \frac{1}{1} =$

24、  $\frac{1}{5} + \frac{8}{17} =$

41、  $\frac{3}{7} + \frac{4}{9} =$

8、  $\frac{1}{5} + \frac{13}{16} =$

25、  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

42、  $\frac{2}{5} + \frac{2}{3} =$

9、  $\frac{4}{15} + \frac{1}{2} =$

26、  $\frac{9}{19} + \frac{5}{19} =$

43、  $\frac{2}{9} + \frac{1}{1} =$

10、  $\frac{2}{3} + \frac{4}{13} =$

27、  $\frac{4}{3} + \frac{12}{19} =$

44、  $\frac{7}{5} + \frac{1}{5} =$

11、  $\frac{6}{7} + \frac{9}{8} =$

28、  $\frac{11}{7} + \frac{7}{8} =$

45、  $\frac{3}{10} + \frac{1}{2} =$

12、  $\frac{7}{9} + \frac{9}{4} =$

29、  $\frac{8}{11} + \frac{6}{17} =$

46、  $\frac{1}{1} + \frac{4}{3} =$

13、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{10} =$

30、  $\frac{5}{8} + \frac{5}{4} =$

47、  $\frac{7}{10} + \frac{1}{1} =$

14、  $\frac{13}{6} + \frac{5}{2} =$

31、  $\frac{4}{5} + \frac{3}{2} =$

48、  $\frac{4}{17} + \frac{15}{4} =$

15、  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

32、  $\frac{1}{5} + \frac{2}{1} =$

49、  $\frac{2}{11} + \frac{13}{16} =$

16、  $\frac{7}{15} + \frac{5}{13} =$

33、  $\frac{3}{5} + \frac{15}{13} =$

50、  $\frac{9}{7} + \frac{14}{3} =$

17、  $\frac{4}{7} + \frac{11}{16} =$

34、  $\frac{14}{15} + \frac{13}{6} =$

## 分数加法 24

1、 $\frac{2}{15} + \frac{6}{7} =$

18、 $\frac{3}{8} + \frac{5}{4} =$

35、 $\frac{7}{12} + \frac{9}{4} =$

2、 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

19、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

36、 $\frac{5}{2} + \frac{8}{13} =$

3、 $\frac{7}{20} + \frac{3}{10} =$

20、 $\frac{3}{7} + \frac{3}{11} =$

37、 $\frac{6}{7} + \frac{1}{2} =$

4、 $\frac{3}{4} + \frac{1}{1} =$

21、 $\frac{6}{13} + \frac{2}{3} =$

38、 $\frac{4}{1} + \frac{13}{18} =$

5、 $\frac{5}{9} + \frac{13}{16} =$

22、 $\frac{11}{3} + \frac{4}{3} =$

39、 $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

6、 $\frac{7}{12} + \frac{15}{11} =$

23、 $\frac{2}{1} + \frac{1}{1} =$

40、 $\frac{10}{3} + \frac{5}{2} =$

7、 $\frac{12}{17} + \frac{4}{3} =$

24、 $\frac{9}{4} + \frac{5}{12} =$

41、 $\frac{2}{5} + \frac{3}{1} =$

8、 $\frac{5}{3} + \frac{1}{6} =$

25、 $\frac{7}{11} + \frac{5}{3} =$

42、 $\frac{13}{20} + \frac{4}{3} =$

9、 $\frac{2}{1} + \frac{5}{4} =$

26、 $\frac{4}{5} + \frac{2}{1} =$

43、 $\frac{11}{4} + \frac{12}{13} =$

10、 $\frac{11}{15} + \frac{2}{1} =$

27、 $\frac{3}{7} + \frac{2}{1} =$

44、 $\frac{2}{3} + \frac{10}{7} =$

11、 $\frac{6}{5} + \frac{2}{5} =$

28、 $\frac{5}{6} + \frac{7}{8} =$

45、 $\frac{3}{1} + \frac{3}{17} =$

12、 $\frac{4}{5} + \frac{3}{2} =$

29、 $\frac{2}{1} + \frac{4}{5} =$

46、 $\frac{3}{4} + \frac{3}{1} =$

13、 $\frac{5}{3} + \frac{10}{13} =$

30、 $\frac{7}{9} + \frac{7}{8} =$

47、 $\frac{5}{17} + \frac{3}{2} =$

14、 $\frac{15}{11} + \frac{13}{8} =$

31、 $\frac{2}{11} + \frac{3}{1} =$

48、 $\frac{5}{19} + \frac{3}{11} =$

15、 $\frac{3}{13} + \frac{4}{19} =$

32、 $\frac{14}{11} + \frac{3}{13} =$

49、 $\frac{4}{3} + \frac{1}{7} =$

16、 $\frac{15}{16} + \frac{12}{5} =$

33、 $\frac{3}{4} + \frac{13}{14} =$

50、 $\frac{6}{7} + \frac{1}{4} =$

17、 $\frac{4}{7} + \frac{2}{13} =$

34、 $\frac{7}{18} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 25

1、  $\frac{5}{6} + \frac{14}{13} =$

18、  $\frac{7}{10} + \frac{7}{19} =$

35、  $\frac{7}{10} + \frac{1}{2} =$

2、  $\frac{7}{15} + \frac{2}{11} =$

19、  $\frac{1}{7} + \frac{13}{11} =$

36、  $\frac{10}{19} + \frac{2}{1} =$

3、  $\frac{4}{1} + \frac{1}{3} =$

20、  $\frac{13}{17} + \frac{11}{17} =$

37、  $\frac{7}{4} + \frac{11}{15} =$

4、  $\frac{3}{4} + \frac{4}{7} =$

21、  $\frac{13}{12} + \frac{11}{18} =$

38、  $\frac{5}{8} + \frac{13}{6} =$

5、  $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$

22、  $\frac{9}{7} + \frac{5}{8} =$

39、  $\frac{2}{1} + \frac{15}{11} =$

6、  $\frac{5}{2} + \frac{5}{9} =$

23、  $\frac{9}{16} + \frac{2}{3} =$

40、  $\frac{1}{3} + \frac{4}{5} =$

7、  $\frac{10}{9} + \frac{1}{2} =$

24、  $\frac{15}{7} + \frac{15}{17} =$

41、  $\frac{9}{4} + \frac{5}{8} =$

8、  $\frac{10}{17} + \frac{5}{2} =$

25、  $\frac{5}{4} + \frac{2}{1} =$

42、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{8} =$

9、  $\frac{7}{5} + \frac{5}{4} =$

26、  $\frac{7}{15} + \frac{11}{13} =$

43、  $\frac{1}{1} + \frac{13}{16} =$

10、  $\frac{5}{17} + \frac{15}{19} =$

27、  $\frac{9}{17} + \frac{1}{4} =$

44、  $\frac{3}{4} + \frac{11}{4} =$

11、  $\frac{4}{17} + \frac{11}{5} =$

28、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{11} =$

45、  $\frac{4}{9} + \frac{9}{8} =$

12、  $\frac{7}{10} + \frac{7}{13} =$

29、  $\frac{2}{3} + \frac{13}{11} =$

46、  $\frac{7}{20} + \frac{5}{17} =$

13、  $\frac{14}{13} + \frac{2}{5} =$

30、  $\frac{9}{8} + \frac{2}{5} =$

47、  $\frac{7}{17} + \frac{5}{3} =$

14、  $\frac{5}{6} + \frac{4}{3} =$

31、  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$

48、  $\frac{11}{13} + \frac{4}{7} =$

15、  $\frac{7}{20} + \frac{13}{15} =$

32、  $\frac{9}{11} + \frac{15}{17} =$

49、  $\frac{13}{16} + \frac{1}{5} =$

16、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{5} =$

33、  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

50、  $\frac{1}{2} + \frac{7}{6} =$

17、  $\frac{6}{13} + \frac{13}{8} =$

34、  $\frac{7}{17} + \frac{10}{7} =$

## 分数加法 26

1、 $\frac{7}{9} + \frac{5}{3} =$

18、 $\frac{1}{4} + \frac{7}{11} =$

35、 $\frac{14}{17} + \frac{5}{18} =$

2、 $\frac{7}{16} + \frac{7}{19} =$

19、 $\frac{1}{2} + \frac{11}{12} =$

36、 $\frac{7}{9} + \frac{4}{13} =$

3、 $\frac{2}{5} + \frac{13}{15} =$

20、 $\frac{8}{13} + \frac{14}{13} =$

37、 $\frac{7}{10} + \frac{2}{5} =$

4、 $\frac{11}{19} + \frac{11}{5} =$

21、 $\frac{2}{1} + \frac{8}{19} =$

38、 $\frac{2}{3} + \frac{7}{4} =$

5、 $\frac{2}{17} + \frac{1}{1} =$

22、 $\frac{4}{3} + \frac{11}{5} =$

39、 $\frac{15}{11} + \frac{11}{9} =$

6、 $\frac{14}{9} + \frac{9}{7} =$

23、 $\frac{6}{13} + \frac{13}{5} =$

40、 $\frac{1}{10} + \frac{1}{2} =$

7、 $\frac{15}{11} + \frac{14}{9} =$

24、 $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$

41、 $\frac{7}{13} + \frac{14}{3} =$

8、 $\frac{2}{5} + \frac{7}{3} =$

25、 $\frac{13}{8} + \frac{1}{1} =$

42、 $\frac{12}{19} + \frac{1}{4} =$

9、 $\frac{1}{1} + \frac{11}{19} =$

26、 $\frac{15}{4} + \frac{1}{1} =$

43、 $\frac{12}{5} + \frac{1}{3} =$

10、 $\frac{8}{9} + \frac{7}{17} =$

27、 $\frac{12}{11} + \frac{4}{15} =$

44、 $\frac{1}{3} + \frac{15}{7} =$

11、 $\frac{3}{1} + \frac{12}{7} =$

28、 $\frac{11}{6} + \frac{14}{17} =$

45、 $\frac{15}{17} + \frac{7}{6} =$

12、 $\frac{2}{3} + \frac{9}{4} =$

29、 $\frac{1}{5} + \frac{7}{17} =$

46、 $\frac{15}{7} + \frac{7}{20} =$

13、 $\frac{9}{7} + \frac{4}{5} =$

30、 $\frac{5}{2} + \frac{2}{5} =$

47、 $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$

14、 $\frac{3}{11} + \frac{15}{16} =$

31、 $\frac{11}{13} + \frac{15}{17} =$

48、 $\frac{1}{1} + \frac{5}{6} =$

15、 $\frac{3}{19} + \frac{1}{6} =$

32、 $\frac{3}{10} + \frac{11}{17} =$

49、 $\frac{4}{17} + \frac{3}{4} =$

16、 $\frac{4}{19} + \frac{14}{15} =$

33、 $\frac{3}{16} + \frac{8}{5} =$

50、 $\frac{3}{1} + \frac{15}{4} =$

17、 $\frac{3}{2} + \frac{1}{5} =$

34、 $\frac{5}{9} + \frac{7}{8} =$

## 分数加法 27

1、  $\frac{11}{20} + \frac{1}{2} =$

18、  $\frac{14}{5} + \frac{1}{1} =$

35、  $\frac{15}{11} + \frac{10}{17} =$

2、  $\frac{3}{14} + \frac{4}{17} =$

19、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

36、  $\frac{10}{7} + \frac{6}{5} =$

3、  $\frac{2}{3} + \frac{15}{8} =$

20、  $\frac{7}{6} + \frac{1}{2} =$

37、  $\frac{5}{7} + \frac{2}{1} =$

4、  $\frac{7}{4} + \frac{9}{10} =$

21、  $\frac{5}{6} + \frac{9}{13} =$

38、  $\frac{2}{3} + \frac{13}{5} =$

5、  $\frac{11}{17} + \frac{3}{1} =$

22、  $\frac{2}{3} + \frac{10}{17} =$

39、  $\frac{6}{7} + \frac{7}{10} =$

6、  $\frac{9}{14} + \frac{4}{9} =$

23、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} =$

40、  $\frac{5}{7} + \frac{5}{3} =$

7、  $\frac{5}{2} + \frac{2}{3} =$

24、  $\frac{7}{8} + \frac{13}{6} =$

41、  $\frac{1}{6} + \frac{13}{19} =$

8、  $\frac{1}{1} + \frac{3}{1} =$

25、  $\frac{5}{2} + \frac{14}{11} =$

42、  $\frac{4}{11} + \frac{4}{7} =$

9、  $\frac{4}{7} + \frac{2}{3} =$

26、  $\frac{14}{15} + \frac{11}{17} =$

43、  $\frac{1}{3} + \frac{11}{7} =$

10、  $\frac{3}{7} + \frac{1}{1} =$

27、  $\frac{1}{1} + \frac{15}{13} =$

44、  $\frac{11}{13} + \frac{1}{5} =$

11、  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

28、  $\frac{3}{19} + \frac{1}{10} =$

45、  $\frac{2}{5} + \frac{2}{7} =$

12、  $\frac{7}{5} + \frac{1}{9} =$

29、  $\frac{5}{11} + \frac{7}{12} =$

46、  $\frac{14}{19} + \frac{3}{2} =$

13、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$

30、  $\frac{8}{5} + \frac{9}{7} =$

47、  $\frac{11}{15} + \frac{13}{18} =$

14、  $\frac{7}{5} + \frac{1}{4} =$

31、  $\frac{10}{17} + \frac{5}{4} =$

48、  $\frac{7}{15} + \frac{2}{15} =$

15、  $\frac{7}{18} + \frac{9}{5} =$

32、  $\frac{13}{17} + \frac{6}{11} =$

49、  $\frac{11}{4} + \frac{5}{4} =$

16、  $\frac{2}{5} + \frac{13}{4} =$

33、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{10} =$

50、  $\frac{9}{7} + \frac{10}{7} =$

17、  $\frac{10}{9} + \frac{15}{19} =$

34、  $\frac{4}{17} + \frac{11}{13} =$

## 分数加法 28

1、  $\frac{1}{9} + \frac{12}{11} =$

18、  $\frac{14}{9} + \frac{2}{5} =$

35、  $\frac{11}{13} + \frac{9}{19} =$

2、  $\frac{5}{16} + \frac{13}{20} =$

19、  $\frac{9}{7} + \frac{15}{16} =$

36、  $\frac{5}{13} + \frac{7}{4} =$

3、  $\frac{2}{1} + \frac{1}{2} =$

20、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{5} =$

37、  $\frac{3}{4} + \frac{4}{7} =$

4、  $\frac{11}{17} + \frac{15}{7} =$

21、  $\frac{13}{11} + \frac{13}{7} =$

38、  $\frac{8}{15} + \frac{1}{2} =$

5、  $\frac{15}{19} + \frac{7}{10} =$

22、  $\frac{2}{7} + \frac{9}{20} =$

39、  $\frac{15}{19} + \frac{7}{16} =$

6、  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

23、  $\frac{11}{15} + \frac{14}{9} =$

40、  $\frac{3}{14} + \frac{14}{19} =$

7、  $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} =$

24、  $\frac{5}{11} + \frac{2}{5} =$

41、  $\frac{3}{2} + \frac{1}{1} =$

8、  $\frac{1}{5} + \frac{2}{19} =$

25、  $\frac{2}{13} + \frac{2}{1} =$

42、  $\frac{14}{11} + \frac{7}{17} =$

9、  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} =$

26、  $\frac{11}{6} + \frac{14}{9} =$

43、  $\frac{8}{5} + \frac{11}{6} =$

10、  $\frac{4}{3} + \frac{4}{9} =$

27、  $\frac{8}{5} + \frac{14}{11} =$

44、  $\frac{1}{1} + \frac{6}{7} =$

11、  $\frac{14}{3} + \frac{12}{5} =$

28、  $\frac{6}{17} + \frac{5}{16} =$

45、  $\frac{10}{9} + \frac{9}{8} =$

12、  $\frac{9}{7} + \frac{1}{10} =$

29、  $\frac{8}{7} + \frac{9}{5} =$

46、  $\frac{5}{18} + \frac{1}{3} =$

13、  $\frac{12}{7} + \frac{2}{1} =$

30、  $\frac{3}{4} + \frac{2}{19} =$

47、  $\frac{2}{13} + \frac{11}{18} =$

14、  $\frac{13}{7} + \frac{4}{5} =$

31、  $\frac{5}{3} + \frac{2}{19} =$

48、  $\frac{5}{7} + \frac{1}{3} =$

15、  $\frac{3}{4} + \frac{3}{1} =$

32、  $\frac{1}{6} + \frac{3}{4} =$

49、  $\frac{1}{7} + \frac{4}{15} =$

16、  $\frac{12}{5} + \frac{3}{13} =$

33、  $\frac{7}{17} + \frac{5}{13} =$

50、  $\frac{4}{9} + \frac{6}{13} =$

17、  $\frac{7}{13} + \frac{7}{20} =$

34、  $\frac{5}{8} + \frac{1}{1} =$

## 分数加法 29

1、 $\frac{7}{9} + \frac{2}{3} =$

18、 $\frac{11}{6} + \frac{1}{2} =$

35、 $\frac{10}{7} + \frac{3}{4} =$

2、 $\frac{7}{4} + \frac{10}{19} =$

19、 $\frac{3}{11} + \frac{1}{6} =$

36、 $\frac{1}{5} + \frac{2}{3} =$

3、 $\frac{7}{10} + \frac{2}{1} =$

20、 $\frac{7}{5} + \frac{1}{2} =$

37、 $\frac{5}{4} + \frac{5}{9} =$

4、 $\frac{4}{19} + \frac{6}{19} =$

21、 $\frac{12}{17} + \frac{1}{2} =$

38、 $\frac{9}{11} + \frac{13}{14} =$

5、 $\frac{7}{19} + \frac{3}{1} =$

22、 $\frac{1}{3} + \frac{3}{11} =$

39、 $\frac{5}{11} + \frac{4}{3} =$

6、 $\frac{13}{8} + \frac{11}{5} =$

23、 $\frac{1}{1} + \frac{2}{5} =$

40、 $\frac{13}{16} + \frac{6}{17} =$

7、 $\frac{13}{19} + \frac{7}{8} =$

24、 $\frac{1}{2} + \frac{4}{17} =$

41、 $\frac{3}{10} + \frac{2}{3} =$

8、 $\frac{13}{18} + \frac{3}{4} =$

25、 $\frac{9}{8} + \frac{12}{5} =$

42、 $\frac{6}{13} + \frac{4}{7} =$

9、 $\frac{1}{1} + \frac{5}{3} =$

26、 $\frac{3}{5} + \frac{11}{4} =$

43、 $\frac{2}{15} + \frac{1}{10} =$

10、 $\frac{2}{11} + \frac{1}{8} =$

27、 $\frac{3}{2} + \frac{11}{20} =$

44、 $\frac{11}{17} + \frac{10}{3} =$

11、 $\frac{5}{9} + \frac{7}{6} =$

28、 $\frac{4}{9} + \frac{11}{8} =$

45、 $\frac{6}{13} + \frac{2}{19} =$

12、 $\frac{8}{13} + \frac{3}{7} =$

29、 $\frac{6}{11} + \frac{2}{1} =$

46、 $\frac{13}{19} + \frac{2}{5} =$

13、 $\frac{7}{2} + \frac{10}{3} =$

30、 $\frac{3}{5} + \frac{5}{4} =$

47、 $\frac{9}{17} + \frac{5}{1} =$

14、 $\frac{5}{8} + \frac{13}{7} =$

31、 $\frac{13}{16} + \frac{3}{5} =$

48、 $\frac{3}{1} + \frac{13}{3} =$

15、 $\frac{7}{6} + \frac{1}{2} =$

32、 $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$

49、 $\frac{8}{3} + \frac{14}{9} =$

16、 $\frac{3}{17} + \frac{5}{13} =$

33、 $\frac{11}{6} + \frac{12}{13} =$

50、 $\frac{8}{11} + \frac{3}{16} =$

17、 $\frac{5}{9} + \frac{9}{17} =$

34、 $\frac{1}{4} + \frac{7}{3} =$

## 分数加法 30

1、  $\frac{15}{8} + \frac{5}{19} =$

18、  $\frac{3}{8} + \frac{11}{17} =$

35、  $\frac{9}{5} + \frac{4}{9} =$

2、  $\frac{5}{6} + \frac{9}{13} =$

19、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{6} =$

36、  $\frac{7}{19} + \frac{2}{1} =$

3、  $\frac{8}{11} + \frac{13}{9} =$

20、  $\frac{14}{9} + \frac{15}{16} =$

37、  $\frac{13}{15} + \frac{5}{1} =$

4、  $\frac{2}{3} + \frac{6}{19} =$

21、  $\frac{7}{18} + \frac{15}{7} =$

38、  $\frac{5}{4} + \frac{1}{1} =$

5、  $\frac{3}{2} + \frac{4}{5} =$

22、  $\frac{7}{8} + \frac{3}{20} =$

39、  $\frac{13}{10} + \frac{9}{20} =$

6、  $\frac{15}{14} + \frac{2}{3} =$

23、  $\frac{10}{19} + \frac{1}{2} =$

40、  $\frac{15}{7} + \frac{6}{7} =$

7、  $\frac{9}{17} + \frac{9}{8} =$

24、  $\frac{2}{3} + \frac{13}{12} =$

41、  $\frac{10}{17} + \frac{11}{17} =$

8、  $\frac{4}{5} + \frac{5}{6} =$

25、  $\frac{4}{7} + \frac{3}{4} =$

42、  $\frac{1}{3} + \frac{3}{8} =$

9、  $\frac{3}{2} + \frac{15}{19} =$

26、  $\frac{1}{6} + \frac{7}{15} =$

43、  $\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$

10、  $\frac{10}{9} + \frac{3}{14} =$

27、  $\frac{3}{7} + \frac{13}{20} =$

44、  $\frac{2}{5} + \frac{8}{9} =$

11、  $\frac{1}{2} + \frac{3}{16} =$

28、  $\frac{7}{10} + \frac{6}{5} =$

45、  $\frac{3}{19} + \frac{1}{1} =$

12、  $\frac{1}{2} + \frac{7}{12} =$

29、  $\frac{3}{2} + \frac{2}{3} =$

46、  $\frac{2}{5} + \frac{15}{16} =$

13、  $\frac{5}{6} + \frac{13}{8} =$

30、  $\frac{1}{2} + \frac{11}{14} =$

47、  $\frac{7}{16} + \frac{5}{2} =$

14、  $\frac{1}{7} + \frac{1}{3} =$

31、  $\frac{9}{13} + \frac{14}{3} =$

48、  $\frac{10}{13} + \frac{5}{4} =$

15、  $\frac{8}{5} + \frac{5}{4} =$

32、  $\frac{5}{13} + \frac{5}{16} =$

49、  $\frac{1}{10} + \frac{2}{15} =$

16、  $\frac{1}{1} + \frac{7}{5} =$

33、  $\frac{4}{5} + \frac{15}{11} =$

50、  $\frac{11}{9} + \frac{3}{4} =$

17、  $\frac{9}{10} + \frac{3}{14} =$

34、  $\frac{3}{1} + \frac{3}{1} =$