

(18)-1

分数のたし算

名前 _____

合格 3分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

13) $\frac{4}{7} + \frac{5}{7} =$

1) | 13) | $\frac{2}{7}$

2) $\frac{3}{8} + \frac{7}{8} =$

14) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

2) | $\frac{2}{8}$ 14) |

3) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

15) $\frac{8}{9} + \frac{7}{9} =$

3) $\frac{3}{5}$ 15) | $\frac{6}{9}$

4) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} =$

16) $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$

4) | $\frac{2}{4}$ 16) | $\frac{1}{4}$

5) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

17) $\frac{7}{8} + \frac{2}{8} =$

5) | 17) | $\frac{1}{8}$

6) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

18) $\frac{4}{9} + \frac{8}{9} =$

6) $\frac{2}{3}$ 18) | $\frac{3}{9}$

7) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

19) $\frac{3}{8} + \frac{6}{8} =$

7) $\frac{3}{4}$ 19) | $\frac{1}{8}$

8) $\frac{8}{9} + \frac{1}{9} =$

20) $\frac{1}{9} + \frac{5}{9} =$

8) | 20) $\frac{6}{9}$

9) $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$

21) $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} =$

9) | $\frac{4}{8}$ 21) $\frac{6}{7}$

10) $\frac{8}{9} + \frac{8}{9} =$

22) $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$

10) | $\frac{7}{9}$ 22) | $\frac{2}{5}$

11) $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$

23) $\frac{3}{7} + \frac{6}{7} =$

11) | $\frac{4}{8}$ 23) | $\frac{2}{7}$

12) $\frac{8}{9} + \frac{8}{9} =$

24) $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$

12) | $\frac{7}{9}$ 24) | $\frac{2}{5}$

(18)-2

分数のたし算

名前 _____

合格 3分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $\frac{8}{7} + \frac{10}{7} =$

13) $\frac{6}{3} + \frac{4}{3} =$

1) $2\frac{4}{7}$ 13) $3\frac{1}{3}$

2) $\frac{10}{6} + \frac{7}{6} =$

14) $\frac{5}{2} + \frac{8}{2} =$

2) $2\frac{5}{6}$ 14) $6\frac{1}{2}$

3) $\frac{12}{7} + \frac{8}{7} =$

15) $\frac{5}{2} + \frac{4}{2} =$

3) $2\frac{6}{7}$ 15) $4\frac{1}{2}$

4) $\frac{11}{7} + \frac{9}{7} =$

16) $\frac{14}{9} + \frac{10}{9} =$

4) $2\frac{6}{7}$ 16) $2\frac{6}{9}$

5) $\frac{5}{2} + \frac{4}{2} =$

17) $\frac{10}{6} + \frac{8}{6} =$

5) $4\frac{1}{2}$ 17) 3

6) $\frac{7}{3} + \frac{5}{3} =$

18) $\frac{5}{2} + \frac{3}{2} =$

6) 4 18) 4

7) $\frac{7}{2} + \frac{7}{2} =$

19) $\frac{12}{6} + \frac{12}{6} =$

7) 7 19) 4

8) $\frac{10}{6} + \frac{9}{6} =$

20) $\frac{4}{2} + \frac{4}{2} =$

8) $3\frac{1}{6}$ 20) 4

9) $\frac{14}{8} + \frac{13}{8} =$

21) $\frac{8}{2} + \frac{5}{2} =$

9) $3\frac{3}{8}$ 21) $6\frac{1}{2}$

10) $\frac{12}{5} + \frac{10}{5} =$

22) $\frac{4}{2} + \frac{7}{2} =$

10) $4\frac{2}{5}$ 22) $5\frac{1}{2}$

11) $\frac{6}{8} + \frac{15}{8} =$

23) $\frac{6}{7} + \frac{8}{7} =$

11) $2\frac{5}{8}$ 23) 2

12) $\frac{8}{5} + \frac{8}{5} =$

24) $\frac{8}{3} + \frac{9}{3} =$

12) $3\frac{1}{5}$ 24) $5\frac{2}{3}$

合格 3分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $1\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} =$

13) $2\frac{7}{8} + 2\frac{2}{8} =$

2) $1\frac{2}{4} + 2\frac{3}{4} =$

14) $3\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} =$

3) $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} =$

15) $\frac{5}{8} + 1\frac{5}{8} =$

4) $\frac{2}{9} + 2\frac{8}{9} =$

16) $2\frac{5}{6} + 3\frac{4}{6} =$

5) $1\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8} =$

17) $1\frac{5}{7} + 1\frac{3}{7} =$

6) $2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3} =$

18) $3\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

7) $1\frac{4}{9} + 2\frac{8}{9} =$

19) $2\frac{4}{6} + 1\frac{5}{6} =$

8) $1\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} =$

20) $3\frac{4}{5} + 3\frac{2}{5} =$

9) $1\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} =$

21) $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} =$

10) $2\frac{8}{9} + \frac{8}{9} =$

22) $3\frac{4}{7} + 2\frac{6}{7} =$

11) $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{3} =$

23) $2\frac{7}{3} + 1\frac{2}{3} =$

12) $1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} =$

24) $3\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} =$

1) $4\frac{2}{7}$

13) $5\frac{1}{8}$

2) $4\frac{1}{4}$

14) $7\frac{2}{4}$

3) 4

15) $2\frac{2}{8}$

4) $3\frac{1}{9}$

16) $6\frac{3}{6}$

5) $3\frac{3}{8}$

17) $3\frac{1}{7}$

6) 4

18) $4\frac{1}{3}$

7) $4\frac{3}{9}$

19) $4\frac{3}{6}$

8) $3\frac{2}{5}$

20) $7\frac{1}{5}$

9) 3

21) 3

10) $3\frac{7}{9}$

22) $6\frac{3}{7}$

11) 4

23) 6

12) $2\frac{2}{4}$

24) $5\frac{1}{5}$

(18)-4

分数のたし算

名前 _____

合格 3分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $1\frac{2}{9} + 1\frac{1}{9} =$

13) $\frac{3}{6} + 2\frac{1}{6} =$

1) $2\frac{3}{9}$ 13) $2\frac{4}{6}$

2) $2\frac{5}{9} + 2\frac{3}{9} =$

14) $\frac{1}{8} + 3\frac{4}{8} =$

2) $4\frac{8}{9}$ 14) $3\frac{5}{8}$

3) $2\frac{5}{8} + \frac{1}{8} =$

15) $1\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4} =$

3) $2\frac{6}{8}$ 15) $3\frac{3}{4}$

4) $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} =$

16) $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} =$

4) $2\frac{2}{3}$ 16) $1\frac{3}{5}$

5) $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} =$

17) $3\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} =$

5) $3\frac{4}{5}$ 17) $5\frac{3}{5}$

6) $2\frac{5}{9} + 2\frac{2}{9} =$

18) $3\frac{2}{8} + 1\frac{4}{8} =$

6) $4\frac{7}{9}$ 18) $4\frac{6}{8}$

7) $1\frac{3}{7} + \frac{3}{7} =$

19) $2\frac{5}{6} + 2\frac{5}{6} =$

7) $1\frac{6}{7}$ 19) $5\frac{4}{6}$

8) $2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{6} =$

20) $\frac{7}{9} + 2\frac{1}{9} =$

8) $3\frac{4}{6}$ 20) $2\frac{8}{9}$

9) $\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7} =$

21) $\frac{2}{9} + 3\frac{6}{9} =$

9) $2\frac{6}{7}$ 21) $3\frac{8}{9}$

10) $2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5} =$

22) $2\frac{4}{8} + 2\frac{3}{8} =$

10) $3\frac{3}{5}$ 22) $4\frac{7}{8}$

11) $1\frac{2}{3} + 2\frac{7}{3} =$

23) $2\frac{3}{7} + 1\frac{6}{7} =$

11) 6 23) $4\frac{2}{7}$

12) $2\frac{3}{2} + 1\frac{1}{2} =$

24) $2\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} =$

12) 5 24) $4\frac{2}{5}$