

Adding Mixed Numbers



testinar.com/t/?c=2



Solve.

1) $7\frac{6}{6} + 5\frac{7}{7} =$

2) $4\frac{8}{7} + 6\frac{4}{6} =$

3) $7\frac{4}{5} + 2\frac{3}{2} =$

4) $4\frac{7}{6} + 3\frac{6}{8} =$

5) $4\frac{4}{2} + 7\frac{1}{3} =$

6) $7\frac{2}{4} + 6\frac{8}{5} =$

7) $2\frac{9}{3} + 6\frac{2}{2} =$

8) $4\frac{7}{3} + 6\frac{4}{4} =$

9) $3\frac{2}{8} + 3\frac{1}{5} =$

10) $4\frac{7}{4} + 7\frac{8}{4} =$

11) $7\frac{5}{5} + 4\frac{6}{1} =$

12) $1\frac{5}{3} + 7\frac{2}{6} =$

13) $2\frac{7}{5} + 5\frac{1}{6} =$

14) $1\frac{8}{8} + 1\frac{4}{7} =$

15) $4\frac{3}{8} + 4\frac{1}{8} =$

16) $7\frac{8}{6} + 2\frac{3}{8} =$

17) $7\frac{4}{6} + 6\frac{4}{3} =$

18) $8\frac{2}{10} + 1\frac{4}{4} =$

19) $4\frac{3}{4} + 1\frac{3}{1} =$

20) $8\frac{6}{7} + 2\frac{6}{7} =$

21) $2\frac{10}{7} + 1\frac{2}{4} =$

22) $2\frac{3}{5} + 6\frac{6}{1} =$

23) $5\frac{4}{4} + 3\frac{1}{2} =$

24) $5\frac{5}{6} + 7\frac{7}{8} =$

25) $6\frac{4}{10} + 3\frac{3}{3} =$

26) $8\frac{9}{7} + 5\frac{1}{4} =$

27) $4\frac{5}{10} + 2\frac{4}{4} =$

28) $1\frac{8}{2} + 3\frac{2}{4} =$

29) $8\frac{9}{2} + 3\frac{7}{1} =$

30) $5\frac{9}{4} + 1\frac{8}{6} =$

31) $2\frac{2}{3} + 7\frac{5}{4} =$

32) $6\frac{10}{4} + 1\frac{2}{1} =$

33) $8\frac{8}{4} + 4\frac{7}{3} =$

34) $7\frac{10}{10} + 6\frac{3}{3} =$

35) $5\frac{3}{3} + 1\frac{1}{6} =$

36) $3\frac{4}{8} + 7\frac{2}{1} =$

37) $8\frac{9}{10} + 2\frac{2}{3} =$

38) $2\frac{5}{8} + 7\frac{4}{1} =$

39) $3\frac{2}{6} + 4\frac{8}{3} =$

40) $6\frac{7}{2} + 4\frac{4}{6} =$

41) $2\frac{5}{4} + 5\frac{4}{1} =$

42) $5\frac{3}{7} + 1\frac{2}{2} =$

Answers of Adding Mixed Numbers



Solve.

1) $7\frac{6}{6} + 5\frac{7}{7} = 14\frac{0}{1}$

2) $4\frac{8}{7} + 6\frac{4}{6} = 11\frac{17}{21}$

3) $7\frac{4}{5} + 2\frac{3}{2} = 11\frac{3}{10}$

4) $4\frac{7}{6} + 3\frac{6}{8} = 8\frac{11}{12}$

5) $4\frac{4}{2} + 7\frac{1}{3} = 13\frac{1}{3}$

6) $7\frac{2}{4} + 6\frac{8}{5} = 15\frac{1}{10}$

7) $2\frac{9}{3} + 6\frac{2}{2} = 12\frac{0}{1}$

8) $4\frac{7}{3} + 6\frac{4}{4} = 13\frac{1}{3}$

9) $3\frac{2}{8} + 3\frac{1}{5} = 6\frac{9}{20}$

10) $4\frac{7}{4} + 7\frac{8}{4} = 14\frac{3}{4}$

11) $7\frac{5}{5} + 4\frac{6}{1} = 18\frac{0}{1}$

12) $1\frac{5}{3} + 7\frac{2}{6} = 10\frac{0}{1}$

13) $2\frac{7}{5} + 5\frac{1}{6} = 8\frac{17}{30}$

14) $1\frac{8}{8} + 1\frac{4}{7} = 3\frac{4}{7}$

15) $4\frac{3}{8} + 4\frac{1}{8} = 8\frac{1}{2}$

16) $7\frac{8}{6} + 2\frac{3}{8} = 10\frac{17}{24}$

17) $7\frac{4}{6} + 6\frac{4}{3} = 15\frac{0}{1}$

18) $8\frac{2}{10} + 1\frac{4}{4} = 10\frac{1}{5}$

19) $4\frac{3}{4} + 1\frac{3}{1} = 8\frac{3}{4}$

20) $8\frac{6}{7} + 2\frac{6}{7} = 11\frac{5}{7}$

21) $2\frac{10}{7} + 1\frac{2}{4} = 4\frac{13}{14}$

22) $2\frac{3}{5} + 6\frac{6}{1} = 14\frac{3}{5}$

23) $5\frac{4}{4} + 3\frac{1}{2} = 9\frac{1}{2}$

24) $5\frac{5}{6} + 7\frac{7}{8} = 13\frac{17}{24}$

25) $6\frac{4}{10} + 3\frac{3}{3} = 10\frac{2}{5}$

26) $8\frac{9}{7} + 5\frac{1}{4} = 14\frac{15}{28}$

27) $4\frac{5}{10} + 2\frac{4}{4} = 7\frac{1}{2}$

28) $1\frac{8}{2} + 3\frac{2}{4} = 8\frac{1}{2}$

29) $8\frac{9}{2} + 3\frac{7}{1} = 22\frac{1}{2}$

30) $5\frac{9}{4} + 1\frac{8}{6} = 9\frac{7}{12}$

31) $2\frac{2}{3} + 7\frac{5}{4} = 10\frac{11}{12}$

32) $6\frac{10}{4} + 1\frac{2}{1} = 11\frac{1}{2}$

33) $8\frac{8}{4} + 4\frac{7}{3} = 16\frac{1}{3}$

34) $7\frac{10}{10} + 6\frac{3}{3} = 15\frac{0}{1}$

35) $5\frac{3}{3} + 1\frac{1}{6} = 7\frac{1}{6}$

36) $3\frac{4}{8} + 7\frac{2}{1} = 12\frac{1}{2}$

37) $8\frac{9}{10} + 2\frac{2}{3} = 11\frac{17}{30}$

38) $2\frac{5}{8} + 7\frac{4}{1} = 13\frac{5}{8}$

39) $3\frac{2}{6} + 4\frac{8}{3} = 10\frac{0}{1}$

40) $6\frac{7}{2} + 4\frac{4}{6} = 14\frac{1}{6}$

41) $2\frac{5}{4} + 5\frac{4}{1} = 12\frac{1}{4}$

42) $5\frac{3}{7} + 1\frac{2}{2} = 7\frac{3}{7}$