

Adding Mixed Numbers

Find each sum.

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

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

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

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

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

6) $2\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

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

8) $1 + 4\frac{1}{2}$

9) $3\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$

10) $7\frac{1}{7} + 1\frac{2}{7}$

11) $3\frac{7}{8} + \frac{5}{8}$

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

13) $2\frac{5}{8} + \frac{2}{3}$

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

15) $\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6}$

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

17) $1\frac{3}{8} + 4\frac{5}{6}$

18) $4\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

19) $2\frac{5}{6} + 4\frac{1}{3}$

20) $4\frac{1}{8} + 2\frac{1}{5}$

Answers to Adding Mixed Numbers

1) 7

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

3) 2

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

5) 5

6) $2\frac{3}{7}$

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

8) $5\frac{1}{2}$

9) 4

10) $8\frac{3}{7}$

11) $4\frac{1}{2}$

12) $7\frac{7}{12}$

13) $3\frac{7}{24}$

14) 5

15) 4

16) $2\frac{9}{10}$

17) $6\frac{5}{24}$

18) $4\frac{17}{20}$

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

20) $6\frac{13}{40}$