

Adding and Subtracting Mixed Numbers

 **Find the sum.**

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

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

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

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

5) $1\frac{3}{7} + 1\frac{5}{14} =$

6) $6\frac{5}{12} + 3\frac{3}{4} =$

7) $5\frac{1}{2} + 8\frac{3}{4} =$

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

9) $3\frac{3}{9} + 7\frac{6}{11} =$

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

 **Find the difference.**

11) $3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} =$

12) $4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} =$

13) $5\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4} =$

14) $6\frac{1}{6} - 5\frac{1}{3} =$

15) $8\frac{1}{2} - 1\frac{1}{10} =$

16) $9\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4} =$

17) $9\frac{1}{5} - 5\frac{1}{6} =$

18) $14\frac{3}{10} - 13\frac{1}{3} =$

19) $19\frac{2}{3} - 11\frac{5}{8} =$

20) $20\frac{3}{4} - 14\frac{2}{3} =$

21) $2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} =$

22) $3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{10} =$

23) $16\frac{2}{7} - 11\frac{2}{3} =$

24) $15\frac{1}{7} - 10\frac{1}{8} =$

25) $12\frac{3}{4} - 7\frac{1}{3} =$

26) $15\frac{2}{5} - 5\frac{2}{3} =$

Answers***Adding and Subtracting Mixed Numbers***

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

2) 10

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

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

5) $2\frac{11}{14}$

6) $10\frac{1}{6}$

7) $14\frac{1}{4}$

8) $7\frac{5}{24}$

9) $10\frac{29}{33}$

10) $11\frac{43}{60}$

11) 2

12) 1

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

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

15) $7\frac{2}{5}$

16) $7\frac{1}{4}$

17) $4\frac{1}{30}$

18) $\frac{29}{30}$

19) $8\frac{1}{24}$

20) $6\frac{1}{12}$

21) $\frac{13}{10}$

22) $2\frac{1}{15}$

23) $4\frac{13}{21}$

24) $5\frac{1}{56}$

25) $5\frac{5}{12}$

26) $9\frac{11}{15}$