

Subtracting Mixed Numbers

Find each difference.

1) $4\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

2) $8\frac{7}{8} - 1\frac{1}{8}$

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

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

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

6) $4\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$

7) $3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$

8) $4\frac{2}{5} - 1\frac{2}{5}$

9) $4\frac{2}{7} - 4\frac{1}{7}$

10) $2\frac{1}{7} - \frac{5}{7}$

11) $2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4}$

12) $2\frac{5}{8} - 1\frac{5}{6}$

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

14) $3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3}$

15) $3\frac{5}{6} - 3\frac{1}{8}$

16) $4\frac{2}{5} - 3\frac{1}{7}$

17) $4\frac{3}{7} - 1\frac{2}{3}$

18) $3\frac{5}{6} - \frac{1}{2}$

19) $3\frac{1}{6} - 1\frac{2}{3}$

20) $1\frac{7}{8} - 1\frac{5}{6}$

Answers to Subtracting Mixed Numbers

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

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

3) 3

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

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

6) $3\frac{4}{5}$

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

8) 3

9) $\frac{1}{7}$

10) $1\frac{3}{7}$

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

12) $\frac{19}{24}$

13) $2\frac{7}{12}$

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

15) $\frac{17}{24}$

16) $1\frac{9}{35}$

17) $2\frac{16}{21}$

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

19) $1\frac{1}{2}$

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