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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) 3

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

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

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

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

4)  $2\frac{1}{2}$ 8) 3

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

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

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