Subtract the fractions.

1. $\frac{4}{5}-\frac{1}{5}=$ $\qquad$
2. $\frac{3}{8}-\frac{2}{8}=$ $\qquad$
3. $\frac{2}{3}-\frac{1}{3}=$ $\qquad$
4. $\frac{5}{9}-\frac{3}{9}=$ $\qquad$
5. $\frac{1}{3}-\frac{1}{3}=$ $\qquad$ 13. $\frac{6}{10}-\frac{3}{10}=$ $\qquad$
6. $\frac{2}{4}-\frac{1}{4}=$ $\qquad$
7. $\frac{3}{10}-\frac{1}{10}=$ $\qquad$
8. $\frac{4}{5}-\frac{2}{5}=$ $\qquad$
9. $\frac{3}{8}-\frac{3}{8}=$ $\qquad$
10. $\frac{3}{5}-\frac{1}{5}=$
11. $\frac{5}{12}-\frac{1}{12}=$ $\qquad$
12. $\frac{5}{6}-\frac{1}{6}=$ $\qquad$ 17. $\frac{11}{12}-\frac{1}{12}=$ $\qquad$
13. $\frac{4}{6}-\frac{3}{6}=$ $\qquad$
14. $\frac{7}{12}-\frac{4}{12}=$ $\qquad$
15. $\frac{4}{7}-\frac{2}{7}=$ $\qquad$
16. $\frac{13}{15}-\frac{7}{15}=$ $\qquad$
17. $\frac{6}{7}-\frac{3}{7}=$ $\qquad$
$\qquad$

For each fraction write a pair of fractions where the difference is the given fraction.

1. $\qquad$ -___ = $=\frac{2}{3}$
2. $\qquad$ - $\qquad$ $=\frac{3}{4}$
3. $\_-\_=\frac{5}{6}$
4. $\qquad$ $=\frac{3}{7}$
5. $\qquad$ - $\qquad$ $=\frac{5}{8}$
6. $\qquad$ - $\qquad$ $=\frac{7}{9}$
7. $\qquad$ - $\qquad$ $=\frac{9}{10}$
8. $\qquad$ - $\qquad$ $=\frac{7}{12}$
9. $\qquad$ - $\qquad$ $=\frac{13}{15}$
10. $\qquad$ - $\qquad$ $=\frac{17}{20}$
