

Name : _____

Subtracting Proper Fractions

Easy: S3

1) $\frac{6}{8} - \frac{1}{4} =$

2) $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$

3) $\frac{4}{6} - \frac{7}{12} =$

4) $\frac{8}{10} - \frac{3}{5} =$

5) $\frac{1}{2} - \frac{2}{9} =$

6) $\frac{7}{8} - \frac{1}{3} =$

7) $\frac{4}{5} - \frac{8}{11} =$

8) $\frac{6}{7} - \frac{3}{4} =$

9) $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} =$

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

11) $\frac{10}{12} - \frac{2}{4} =$

12) $\frac{3}{4} - \frac{2}{6} =$

13) $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} =$

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