

## Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{11}{16} - \frac{7}{16}$

5.  $\frac{20}{13} - \frac{16}{13}$

9.  $\frac{15}{17} - \frac{14}{17}$

2.  $\frac{7}{6} - \frac{1}{6}$

6.  $\frac{8}{19} - \frac{4}{19}$

10.  $\frac{11}{8} - \frac{9}{8}$

3.  $\frac{17}{2} - \frac{9}{2}$

7.  $\frac{19}{15} - \frac{2}{15}$

11.  $\frac{17}{8} - \frac{1}{8}$

4.  $\frac{9}{10} - \frac{1}{10}$

8.  $\frac{13}{16} - \frac{3}{16}$

12.  $\frac{8}{15} - \frac{8}{15}$