

## Addition de Fractions (B)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{19}{18} - \frac{19}{18}$

5.  $\frac{11}{20} - \frac{7}{20}$

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

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

6.  $\frac{17}{16} - \frac{7}{16}$

10.  $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$

3.  $\frac{18}{17} - \frac{14}{17}$

7.  $\frac{13}{2} - \frac{13}{2}$

11.  $\frac{1}{18} - \frac{1}{18}$

4.  $\frac{7}{11} - \frac{5}{11}$

8.  $\frac{5}{19} - \frac{2}{19}$

12.  $\frac{18}{11} - \frac{18}{11}$