

## Addition de Fractions (I)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{17}{4} - \frac{19}{14}$

5.  $\frac{9}{4} - \frac{6}{7}$

9.  $\frac{7}{2} - \frac{7}{20}$

2.  $\frac{15}{2} - \frac{13}{3}$

6.  $\frac{5}{2} - \frac{7}{5}$

10.  $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

3.  $\frac{7}{2} - \frac{15}{11}$

7.  $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$

11.  $\frac{16}{19} - \frac{4}{19}$

4.  $\frac{5}{2} - \frac{16}{17}$

8.  $\frac{19}{3} - \frac{16}{7}$

12.  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3}$