

## Addition de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{9}{8} - \frac{5}{12}$

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

9.  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5}$

2.  $\frac{3}{2} - \frac{4}{5}$

6.  $\frac{20}{11} - \frac{1}{2}$

10.  $\frac{5}{3} - \frac{13}{10}$

3.  $\frac{6}{5} - \frac{2}{3}$

7.  $\frac{15}{7} - \frac{13}{14}$

11.  $\frac{14}{5} - \frac{4}{5}$

4.  $\frac{20}{13} - \frac{3}{2}$

8.  $\frac{14}{3} - \frac{5}{7}$

12.  $\frac{7}{10} - \frac{2}{15}$