

## Addition de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{4}{7} - \frac{6}{7}$

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

9.  $\frac{17}{18} - \frac{11}{18}$

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

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

10.  $\frac{6}{19} - \frac{12}{19}$

3.  $\frac{9}{14} - \frac{9}{14}$

7.  $\frac{11}{12} - \frac{7}{12}$

11.  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4}$

4.  $\frac{17}{20} - \frac{11}{20}$

8.  $\frac{2}{9} - \frac{1}{9}$

12.  $\frac{7}{13} - \frac{12}{13}$