

## Addition de Fractions (A)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{10}{11} + \frac{7}{11}$

5.  $\frac{1}{9} + \frac{5}{9}$

9.  $\frac{1}{12} + \frac{7}{12}$

2.  $\frac{5}{12} + \frac{1}{12}$

6.  $\frac{11}{13} + \frac{8}{13}$

10.  $\frac{1}{18} + \frac{1}{18}$

3.  $\frac{9}{11} + \frac{1}{11}$

7.  $\frac{16}{19} + \frac{18}{19}$

11.  $\frac{3}{16} + \frac{11}{16}$

4.  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

8.  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

12.  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6}$