

## Addition de Fractions (H)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{5}{14} + \frac{11}{14}$

5.  $\frac{17}{18} + \frac{17}{18}$

9.  $\frac{8}{15} + \frac{8}{15}$

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

6.  $\frac{12}{13} + \frac{7}{13}$

10.  $\frac{8}{9} + \frac{4}{9}$

3.  $\frac{3}{11} + \frac{10}{11}$

7.  $\frac{7}{18} + \frac{5}{18}$

11.  $\frac{17}{19} + \frac{3}{19}$

4.  $\frac{1}{11} + \frac{2}{11}$

8.  $\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

12.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$