

## Addition de Fractions (F)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{19}{3} + \frac{3}{2}$

5.  $\frac{6}{11} + \frac{1}{2}$

9.  $\frac{1}{2} + \frac{5}{14}$

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

6.  $\frac{17}{4} + \frac{9}{16}$

10.  $\frac{17}{6} + \frac{5}{3}$

3.  $\frac{3}{2} + \frac{9}{7}$

7.  $\frac{5}{16} + \frac{7}{2}$

11.  $\frac{10}{3} + \frac{2}{5}$

4.  $\frac{17}{6} + \frac{9}{10}$

8.  $\frac{1}{7} + \frac{9}{5}$

12.  $\frac{19}{12} + \frac{2}{3}$