

## Addition de Fractions (B)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{19}{2} + \frac{5}{2}$

5.  $\frac{4}{15} + \frac{1}{15}$

9.  $\frac{11}{19} + \frac{4}{19}$

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

6.  $\frac{15}{2} + \frac{7}{2}$

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

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

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

11.  $\frac{3}{8} + \frac{11}{8}$

4.  $\frac{17}{2} + \frac{17}{2}$

8.  $\frac{9}{5} + \frac{18}{5}$

12.  $\frac{13}{8} + \frac{19}{8}$