

## Addition de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{13}{10} + \frac{12}{5}$

5.  $\frac{11}{12} + \frac{8}{9}$

9.  $\frac{16}{5} + \frac{4}{3}$

2.  $\frac{4}{5} + \frac{3}{10}$

6.  $\frac{17}{14} + \frac{1}{2}$

10.  $\frac{1}{5} + \frac{7}{2}$

3.  $\frac{1}{4} + \frac{13}{2}$

7.  $\frac{3}{4} + \frac{7}{20}$

11.  $\frac{11}{12} + \frac{5}{4}$

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

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

12.  $\frac{11}{3} + \frac{3}{4}$