

## Addition de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{7}{16} + \frac{1}{2}$

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

9.  $\frac{1}{2} + \frac{8}{11}$

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

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

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

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

7.  $\frac{9}{17} + \frac{1}{2}$

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

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

8.  $\frac{3}{5} + \frac{3}{20}$

12.  $\frac{1}{8} + \frac{1}{4}$