

## Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{5}{13} + \frac{6}{13}$

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

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

2.  $\frac{11}{16} + \frac{3}{16}$

6.  $\frac{4}{15} + \frac{8}{15}$

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

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

7.  $\frac{16}{19} + \frac{2}{19}$

11.  $\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

4.  $\frac{1}{12} + \frac{11}{12}$

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

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