

## Addition de Fractions (G)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{7}$

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

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

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

6.  $\frac{1}{9} + \frac{1}{6}$

10.  $\frac{1}{3} + \frac{7}{18}$

3.  $\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$

7.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{15}$

11.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{10}$

4.  $\frac{3}{10} + \frac{4}{15}$

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

12.  $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$