

## Addition de Fractions (H)

Évaluez chaque expression.

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

5.  $\frac{4}{9} + \frac{1}{6}$

9.  $\frac{1}{20} + \frac{7}{20}$

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

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

10.  $\frac{7}{20} + \frac{13}{20}$

3.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$

7.  $\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$

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

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

8.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$

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