

## Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1.  $\frac{3}{8} + \frac{5}{4}$

5.  $\frac{10}{11} + \frac{5}{2}$

9.  $\frac{3}{5} + \frac{7}{15}$

2.  $\frac{5}{3} + \frac{6}{5}$

6.  $\frac{4}{3} + \frac{10}{7}$

10.  $\frac{1}{4} + \frac{13}{18}$

3.  $\frac{5}{6} + \frac{5}{2}$

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

11.  $\frac{11}{9} + \frac{19}{3}$

4.  $\frac{7}{4} + \frac{10}{7}$

8.  $\frac{16}{17} + \frac{1}{2}$

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