

Addition de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

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

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

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

2. $\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$

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

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

3. $\frac{7}{10} + \frac{1}{6}$

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

11. $\frac{5}{12} + \frac{4}{9}$

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

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

12. $\frac{9}{14} + \frac{2}{7}$