

Addition de Fractions (B)

Évaluez chaque expression.

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

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

9. $\frac{11}{13} + \frac{5}{13}$

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

6. $\frac{1}{11} + \frac{8}{11}$

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

3. $\frac{5}{18} + \frac{1}{18}$

7. $\frac{14}{19} + \frac{1}{19}$

11. $\frac{1}{14} + \frac{1}{14}$

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

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

12. $\frac{5}{6} + \frac{5}{6}$