

Addition de Fractions (G)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{11}{16} + \frac{3}{16}$

5. $\frac{11}{12} + \frac{1}{12}$

9. $\frac{1}{18} + \frac{7}{18}$

2. $\frac{5}{19} + \frac{7}{19}$

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

10. $\frac{3}{11} + \frac{4}{11}$

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

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

11. $\frac{7}{10} + \frac{1}{10}$

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

8. $\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$

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