

Addition de Fractions (B)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{19}{12} - \frac{1}{6}$

5. $\frac{5}{2} - \frac{13}{15}$

9. $\frac{3}{2} - \frac{3}{2}$

2. $\frac{17}{3} - \frac{1}{2}$

6. $\frac{7}{12} - \frac{1}{9}$

10. $\frac{17}{4} - \frac{17}{7}$

3. $\frac{1}{2} - \frac{5}{13}$

7. $\frac{13}{2} - \frac{5}{2}$

11. $\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

4. $\frac{3}{2} - \frac{14}{17}$

8. $\frac{15}{11} - \frac{5}{11}$

12. $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$