

Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{7}{4} - \frac{5}{3}$

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

9. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

2. $\frac{11}{6} - \frac{3}{2}$

6. $\frac{7}{10} - \frac{1}{6}$

10. $\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$

3. $\frac{7}{4} - \frac{9}{10}$

7. $\frac{3}{14} - \frac{1}{10}$

11. $\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$

4. $\frac{6}{5} - \frac{1}{2}$

8. $\frac{16}{5} - \frac{5}{2}$

12. $\frac{12}{7} - \frac{8}{5}$