

Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{19}{3} - \frac{6}{5}$

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

9. $\frac{11}{14} - \frac{1}{2}$

2. $\frac{18}{5} - \frac{8}{7}$

6. $\frac{14}{13} - \frac{1}{2}$

10. $\frac{4}{3} - \frac{3}{5}$

3. $\frac{3}{2} - \frac{11}{16}$

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

11. $\frac{1}{3} - \frac{1}{9}$

4. $\frac{18}{5} - \frac{2}{3}$

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

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