

Addition de Fractions (A)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$

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

9. $\frac{3}{2} - \frac{7}{12}$

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

6. $\frac{1}{2} - \frac{2}{7}$

10. $\frac{3}{4} - \frac{3}{8}$

3. $\frac{1}{2} - \frac{7}{16}$

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

11. $\frac{9}{7} - \frac{9}{7}$

4. $\frac{9}{5} - \frac{16}{15}$

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

12. $\frac{10}{7} - \frac{5}{4}$