

Addition de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{14}{15} - \frac{7}{15}$

5. $\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$

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

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

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

10. $\frac{13}{14} - \frac{1}{14}$

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

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

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

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

8. $\frac{4}{11} - \frac{2}{11}$

12. $\frac{14}{15} - \frac{14}{15}$