

Addition de Fractions (A)

Évaluez chaque expression.

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

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

9. $\frac{13}{19} - \frac{9}{19}$

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

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

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

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

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

11. $\frac{17}{20} - \frac{11}{20}$

4. $\frac{5}{18} - \frac{11}{18}$

8. $\frac{1}{15} - \frac{13}{15}$

12. $\frac{13}{18} - \frac{13}{18}$