

Addition de Fractions (G)

Évaluez chaque expression.

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

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

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

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

6. $\frac{11}{15} - \frac{2}{5}$

10. $\frac{1}{2} - \frac{8}{17}$

3. $\frac{1}{2} - \frac{3}{10}$

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

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

4. $\frac{6}{7} - \frac{6}{7}$

8. $\frac{18}{19} - \frac{6}{19}$

12. $\frac{7}{19} - \frac{5}{19}$