

Addition de Fractions (I)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{6}{11} - \frac{1}{3}$

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

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

2. $\frac{5}{12} - \frac{2}{9}$

6. $\frac{4}{15} - \frac{1}{6}$

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

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

7. $\frac{2}{5} - \frac{1}{15}$

11. $\frac{11}{16} - \frac{1}{4}$

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

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

12. $\frac{1}{2} - \frac{1}{20}$