

Addition de Fractions (B)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{16}{15} - \frac{16}{15}$

5. $\frac{17}{13} - \frac{12}{13}$

9. $\frac{18}{7} - \frac{18}{7}$

2. $\frac{15}{13} - \frac{12}{13}$

6. $\frac{19}{6} - \frac{13}{6}$

10. $\frac{15}{13} - \frac{15}{13}$

3. $\frac{11}{10} - \frac{3}{10}$

7. $\frac{17}{10} - \frac{7}{10}$

11. $\frac{19}{18} - \frac{17}{18}$

4. $\frac{19}{3} - \frac{19}{3}$

8. $\frac{8}{17} - \frac{3}{17}$

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