

Addition de Fractions (H)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{10}{9} + \frac{1}{6}$

5. $\frac{5}{3} + \frac{19}{2}$

9. $\frac{6}{17} + \frac{16}{17}$

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

6. $\frac{8}{3} + \frac{9}{7}$

10. $\frac{4}{3} + \frac{19}{4}$

3. $\frac{13}{3} + \frac{11}{5}$

7. $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$

11. $\frac{3}{8} + \frac{9}{8}$

4. $\frac{4}{11} + \frac{7}{11}$

8. $\frac{16}{5} + \frac{2}{5}$

12. $\frac{3}{2} + \frac{17}{10}$