

Addition de Fractions (C)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{1}{3} + \frac{9}{2}$

5. $\frac{3}{2} + \frac{1}{3}$

9. $\frac{6}{5} + \frac{2}{5}$

2. $\frac{7}{2} + \frac{1}{3}$

6. $\frac{11}{12} + \frac{17}{6}$

10. $\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$

3. $\frac{5}{18} + \frac{3}{4}$

7. $\frac{5}{4} + \frac{7}{18}$

11. $\frac{3}{4} + \frac{9}{7}$

4. $\frac{8}{5} + \frac{13}{5}$

8. $\frac{17}{5} + \frac{5}{4}$

12. $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$