

Addition de Fractions (B)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{15}{7} + \frac{1}{2}$

5. $\frac{8}{11} + \frac{3}{2}$

9. $\frac{1}{5} + \frac{11}{7}$

2. $\frac{2}{3} + \frac{12}{7}$

6. $\frac{1}{12} + \frac{9}{4}$

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

3. $\frac{19}{2} + \frac{4}{3}$

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

11. $\frac{5}{4} + \frac{19}{14}$

4. $\frac{11}{9} + \frac{20}{9}$

8. $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

12. $\frac{14}{15} + \frac{11}{3}$