

Addition de Fractions (C)

Évaluez chaque expression.

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

5. $\frac{7}{19} + \frac{7}{19}$

9. $\frac{1}{20} + \frac{19}{20}$

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

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

10. $\frac{7}{12} + \frac{1}{12}$

3. $\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$

7. $\frac{1}{8} + \frac{5}{8}$

11. $\frac{13}{15} + \frac{2}{15}$

4. $\frac{5}{12} + \frac{5}{12}$

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

12. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$