

Addition de Fractions (H)

Évaluez chaque expression.

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

5. $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$

9. $\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$

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

6. $\frac{5}{12} + \frac{1}{12}$

10. $\frac{3}{20} + \frac{3}{20}$

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

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

11. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

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

8. $\frac{4}{15} + \frac{11}{15}$

12. $\frac{1}{9} + \frac{8}{9}$