

Addition de Fractions (F)

Évaluez chaque expression.

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

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

9. $\frac{3}{16} + \frac{1}{16}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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