

Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

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

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

9. $\frac{1}{18} + \frac{1}{18}$

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

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

10. $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$

3. $\frac{9}{10} + \frac{7}{10}$

7. $\frac{10}{11} + \frac{3}{11}$

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

4. $\frac{7}{11} + \frac{1}{11}$

8. $\frac{7}{10} + \frac{9}{10}$

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