

Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{8}{15} + \frac{7}{15}$

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

9. $\frac{7}{19} + \frac{4}{19}$

2. $\frac{10}{17} + \frac{4}{17}$

6. $\frac{11}{15} + \frac{14}{15}$

10. $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

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

7. $\frac{7}{17} + \frac{4}{17}$

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

4. $\frac{15}{16} + \frac{11}{16}$

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

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