

Addition de Fractions (E)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{11}{17} + \frac{10}{17}$

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

9. $\frac{2}{15} + \frac{14}{15}$

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

6. $\frac{4}{19} + \frac{12}{19}$

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

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

7. $\frac{17}{18} + \frac{17}{18}$

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

4. $\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$

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

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