

Addition de Fractions (H)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

5. $\frac{15}{17} + \frac{10}{17}$

9. $\frac{11}{16} + \frac{1}{2}$

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

6. $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$

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

3. $\frac{11}{13} + \frac{11}{13}$

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

11. $\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$

4. $\frac{2}{3} + \frac{4}{15}$

8. $\frac{7}{18} + \frac{1}{9}$

12. $\frac{2}{19} + \frac{17}{19}$