

Addition de Fractions (H)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{13}{15} + \frac{1}{15}$

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

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

2. $\frac{1}{20} + \frac{7}{20}$

6. $\frac{17}{18} + \frac{11}{18}$

10. $\frac{3}{19} + \frac{12}{19}$

3. $\frac{11}{10} + \frac{13}{10}$

7. $\frac{7}{4} + \frac{15}{4}$

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

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

8. $\frac{11}{9} + \frac{17}{9}$

12. $\frac{2}{17} + \frac{8}{17}$