

Addition de Fractions (A)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{12}{7} + \frac{18}{7}$

5. $\frac{20}{9} + \frac{17}{9}$

9. $\frac{13}{2} + \frac{3}{2}$

2. $\frac{13}{19} + \frac{15}{19}$

6. $\frac{5}{11} + \frac{15}{11}$

10. $\frac{7}{10} + \frac{13}{10}$

3. $\frac{16}{17} + \frac{3}{17}$

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

11. $\frac{13}{5} + \frac{16}{5}$

4. $\frac{9}{19} + \frac{11}{19}$

8. $\frac{17}{2} + \frac{13}{2}$

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