

Addition de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{11}{2} + \frac{13}{2}$

5. $\frac{17}{20} + \frac{19}{20}$

9. $\frac{10}{9} + \frac{16}{9}$

2. $\frac{13}{6} + \frac{17}{6}$

6. $\frac{19}{8} + \frac{9}{8}$

10. $\frac{13}{8} + \frac{15}{8}$

3. $\frac{9}{14} + \frac{11}{14}$

7. $\frac{16}{7} + \frac{5}{7}$

11. $\frac{2}{13} + \frac{14}{13}$

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

8. $\frac{12}{5} + \frac{1}{5}$

12. $\frac{2}{3} + \frac{20}{3}$