

Addition de Fractions (G)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{17}{15} + \frac{16}{15}$

5. $\frac{4}{19} + \frac{4}{19}$

9. $\frac{8}{5} + \frac{6}{5}$

2. $\frac{15}{13} + \frac{16}{13}$

6. $\frac{15}{14} + \frac{19}{14}$

10. $\frac{15}{14} + \frac{1}{14}$

3. $\frac{9}{20} + \frac{11}{20}$

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

11. $\frac{12}{17} + \frac{18}{17}$

4. $\frac{11}{2} + \frac{15}{2}$

8. $\frac{8}{15} + \frac{4}{15}$

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