

Addition de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

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

5. $\frac{20}{9} + \frac{1}{9}$

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

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

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

10. $\frac{4}{13} + \frac{11}{13}$

3. $\frac{14}{13} + \frac{7}{13}$

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

11. $\frac{4}{15} + \frac{1}{15}$

4. $\frac{4}{7} + \frac{19}{7}$

8. $\frac{11}{9} + \frac{5}{9}$

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