

Addition de Fractions (F)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{7}{11} + \frac{16}{11}$

5. $\frac{4}{17} + \frac{4}{17}$

9. $\frac{13}{6} + \frac{11}{6}$

2. $\frac{13}{20} + \frac{9}{20}$

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

10. $\frac{5}{13} + \frac{1}{13}$

3. $\frac{17}{5} + \frac{11}{5}$

7. $\frac{17}{3} + \frac{8}{3}$

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

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

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

12. $\frac{1}{17} + \frac{2}{17}$