

Addition de Fractions (F)

Évaluez chaque expression.

1. $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

5. $\frac{3}{10} + \frac{1}{20}$

9. $\frac{1}{11} + \frac{2}{3}$

2. $\frac{3}{19} + \frac{4}{19}$

6. $\frac{3}{16} + \frac{3}{4}$

10. $\frac{1}{2} + \frac{8}{17}$

3. $\frac{1}{18} + \frac{5}{6}$

7. $\frac{9}{16} + \frac{3}{8}$

11. $\frac{1}{2} + \frac{7}{20}$

4. $\frac{1}{3} + \frac{5}{9}$

8. $\frac{1}{9} + \frac{7}{12}$

12. $\frac{1}{6} + \frac{7}{15}$