

Addition de Fractions (I)

Évaluez chaque expression.

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

5. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

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

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

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

10. $\frac{1}{18} + \frac{5}{18}$

3. $\frac{7}{10} + \frac{1}{10}$

7. $\frac{15}{19} + \frac{11}{19}$

11. $\frac{5}{18} + \frac{17}{18}$

4. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

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

12. $\frac{3}{16} + \frac{9}{16}$