

Addition de Fractions Mixtes (J)

Évaluez chaque expression.

1. $1\frac{5}{6} + 8\frac{1}{3}$

5. $1\frac{8}{13} + 1\frac{1}{2}$

9. $1\frac{1}{8} + 1\frac{1}{3}$

2. $2\frac{8}{11} + 1\frac{1}{2}$

6. $3\frac{5}{8} + 4\frac{1}{2}$

10. $3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$

3. $1\frac{2}{3} + 1\frac{3}{8}$

7. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}$

11. $3\frac{1}{3} + 2\frac{3}{4}$

4. $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{13}$

8. $1\frac{7}{18} + 2\frac{1}{2}$

12. $1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3}$