

Addition de Fractions Mixtes (D)

Évaluez chaque expression.

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

5. $2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{5}$

9. $1\frac{11}{14} + 2\frac{2}{3}$

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

6. $2\frac{9}{10} + 2\frac{11}{15}$

10. $4\frac{1}{2} + 7\frac{4}{7}$

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

7. $3\frac{1}{3} + 2\frac{1}{8}$

11. $1\frac{5}{26} + 1\frac{23}{26}$

4. $2\frac{1}{5} + 5\frac{5}{11}$

8. $4\frac{5}{12} + 7\frac{1}{2}$

12. $1\frac{6}{11} + 5\frac{3}{5}$