

Addition de Fractions Mixtes (J)

Évaluez chaque expression.

1. $1\frac{13}{15} + 3\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3}$

5. $4\frac{3}{4} + 1\frac{1}{9} + 3\frac{2}{9}$

2. $5\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{9}{25}$

6. $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{4} + 12\frac{1}{2}$

3. $1\frac{2}{15} + 1\frac{1}{5} + 1\frac{2}{25}$

7. $2\frac{5}{7} + 2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{7}$

4. $1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{9} + 1\frac{1}{2}$

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