

## Addition de Fractions Mixtes (J)

Évaluez chaque expression.

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

5.  $2\frac{5}{7} + \left(-1\frac{1}{3}\right) + 8\frac{3}{7}$

2.  $-1\frac{4}{11} + 1\frac{8}{11} + 1\frac{5}{14}$

6.  $7\frac{1}{4} + \left(-4\frac{7}{8}\right) + 1\frac{1}{7}$

3.  $1\frac{1}{15} + 1\frac{2}{5} + \left(-1\frac{24}{25}\right)$

7.  $2\frac{1}{25} + \left(-1\frac{2}{25}\right) + 1\frac{3}{4}$

4.  $1\frac{5}{16} + 4\frac{4}{9} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

8.  $1\frac{1}{2} + 2\frac{5}{17} + 6\frac{1}{2}$