

Addition de Fractions Mixtes (J)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$4 \frac{7}{9} + 7 \frac{5}{9} = 11 \frac{12}{9} = 12 \frac{3}{9} \stackrel{\div 3}{=} 12 \frac{1}{3}$$

$$8 \frac{3}{10} + 4 \frac{9}{10} =$$

$$2 \frac{7}{10} + 7 \frac{7}{10} =$$

$$5 \frac{6}{8} + 6 \frac{4}{8} =$$

$$2 \frac{5}{6} + 8 \frac{3}{6} =$$

$$6 \frac{5}{6} + 2 \frac{3}{6} =$$

$$2 \frac{5}{8} + 7 \frac{7}{8} =$$

$$9 \frac{4}{8} + 2 \frac{6}{8} =$$