

Addition de Fractions Mixtes (I)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$4 \frac{5}{6} + 5 \frac{5}{6} = 9 \frac{10}{6} = 10 \frac{4}{6} \stackrel{\div 2}{=} 10 \frac{2}{3}$$

$$4 \frac{7}{10} + 4 \frac{5}{10} =$$

$$6 \frac{7}{10} + 5 \frac{7}{10} =$$

$$3 \frac{6}{12} + 2 \frac{8}{12} =$$

$$2 \frac{6}{12} + 2 \frac{10}{12} =$$

$$8 \frac{11}{12} + 8 \frac{5}{12} =$$

$$9 \frac{9}{10} + 4 \frac{6}{10} =$$

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