

Addition de Fractions Mixtes (H)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$3 \frac{6}{8} + 9 \frac{4}{8} = 12 \frac{10}{8} = 13 \frac{2}{8} \stackrel{\div 2}{=} 13 \frac{1}{4}$$

$$7 \frac{3}{10} + 5 \frac{9}{10} =$$

$$7 \frac{5}{6} + 9 \frac{3}{6} =$$

$$7 \frac{5}{6} + 4 \frac{5}{6} =$$

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

$$7 \frac{5}{9} + 4 \frac{7}{9} =$$

$$9 \frac{9}{10} + 1 \frac{3}{10} =$$

$$1 \frac{10}{12} + 5 \frac{10}{12} =$$