

Addition de Fractions Mixtes (D)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$4 \frac{9}{12} + 3 \frac{11}{12} = 7 \frac{20}{12} = 8 \frac{8}{12} \stackrel{\div 4}{=} 8 \frac{2}{3}$$

$$9 \frac{8}{10} + 7 \frac{6}{10} =$$

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

$$4 \frac{7}{12} + 8 \frac{11}{12} =$$

$$7 \frac{9}{12} + 5 \frac{6}{12} =$$

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

$$2 \frac{11}{12} + 5 \frac{11}{12} =$$

$$5 \frac{5}{10} + 4 \frac{9}{10} =$$