

## Addition de Fractions Mixtes (E)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$6 \frac{5}{10} + 3 \frac{9}{10} = 9 \frac{14}{10} = 10 \frac{4}{10} \stackrel{\div 2}{=} 10 \frac{2}{5}$$

$$3 \frac{10}{12} + 9 \frac{5}{12} =$$

$$3 \frac{6}{8} + 3 \frac{4}{8} =$$

$$3 \frac{10}{12} + 7 \frac{10}{12} =$$

$$9 \frac{8}{12} + 5 \frac{6}{12} =$$

$$6 \frac{3}{8} + 2 \frac{7}{8} =$$

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

$$4 \frac{7}{10} + 9 \frac{8}{10} =$$