

Addition de Fractions Mixtes (B)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$4 \frac{8}{10} + 9 \frac{8}{10} = 13 \frac{16}{10} = 14 \frac{6}{10} \stackrel{\div 2}{=} 14 \frac{3}{5}$$

$$3 \frac{9}{12} + 2 \frac{11}{12} =$$

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

$$2 \frac{7}{9} + 2 \frac{8}{9} =$$

$$1 \frac{7}{10} + 2 \frac{5}{10} =$$

$$6 \frac{3}{12} + 3 \frac{11}{12} =$$

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

$$6 \frac{4}{8} + 7 \frac{6}{8} =$$