

Addition de Fractions Mixtes (F)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

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

$$4 \frac{5}{8} + 5 \frac{5}{8} =$$

$$2 \frac{4}{6} + 2 \frac{5}{6} =$$

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

$$2 \frac{8}{10} + 6 \frac{7}{10} =$$

$$4 \frac{7}{8} + 1 \frac{5}{8} =$$

$$1 \frac{9}{10} + 6 \frac{6}{10} =$$

$$5 \frac{8}{10} + 4 \frac{8}{10} =$$