

## Addition de Fractions Mixtes (C)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$4 \frac{4}{6} + 7 \frac{5}{6} = 11 \frac{9}{6} = 12 \frac{3}{6} \stackrel{\div 3}{=} 12 \frac{1}{2}$$

$$7 \frac{11}{12} + 1 \frac{3}{12} =$$

$$4 \frac{7}{10} + 7 \frac{5}{10} =$$

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

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

$$8 \frac{6}{10} + 2 \frac{9}{10} =$$

$$1 \frac{7}{8} + 6 \frac{5}{8} =$$

$$9 \frac{8}{10} + 2 \frac{8}{10} =$$

## Addition de Fractions Mixtes (C) Solutions

Note à l'enseignant: Toutes les fractions résultantes doivent être réaménagées et simplifiées.

$$7 \frac{11}{12} + 1 \frac{3}{12} = 8 \frac{14}{12} = 9 \frac{2 \div 2}{12 \div 2} = 9 \frac{1}{6}$$

$$4 \frac{7}{10} + 7 \frac{5}{10} = 11 \frac{12}{10} = 12 \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = 12 \frac{1}{5}$$

$$2 \frac{5}{12} + 5 \frac{11}{12} = 7 \frac{16}{12} = 8 \frac{4 \div 4}{12 \div 4} = 8 \frac{1}{3}$$

$$9 \frac{9}{10} + 3 \frac{5}{10} = 12 \frac{14}{10} = 13 \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = 13 \frac{2}{5}$$

$$8 \frac{6}{10} + 2 \frac{9}{10} = 10 \frac{15}{10} = 11 \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = 11 \frac{1}{2}$$

$$1 \frac{7}{8} + 6 \frac{5}{8} = 7 \frac{12}{8} = 8 \frac{4 \div 4}{8 \div 4} = 8 \frac{1}{2}$$

$$9 \frac{8}{10} + 2 \frac{8}{10} = 11 \frac{16}{10} = 12 \frac{6 \div 2}{10 \div 2} = 12 \frac{3}{5}$$