

## Addition de Fractions Mixtes (J)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

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

$$8 \frac{3}{10} + 4 \frac{9}{10} =$$

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

$$5 \frac{6}{8} + 6 \frac{4}{8} =$$

$$2 \frac{5}{6} + 8 \frac{3}{6} =$$

$$6 \frac{5}{6} + 2 \frac{3}{6} =$$

$$2 \frac{5}{8} + 7 \frac{7}{8} =$$

$$9 \frac{4}{8} + 2 \frac{6}{8} =$$

## Addition de Fractions Mixtes (J) Solutions

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

$$8 \frac{3}{10} + 4 \frac{9}{10} = 12 \frac{12}{10} = 13 \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = 13 \frac{1}{5}$$

$$2 \frac{7}{10} + 7 \frac{7}{10} = 9 \frac{14}{10} = 10 \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = 10 \frac{2}{5}$$

$$5 \frac{6}{8} + 6 \frac{4}{8} = 11 \frac{10}{8} = 12 \frac{2 \div 2}{8 \div 2} = 12 \frac{1}{4}$$

$$2 \frac{5}{6} + 8 \frac{3}{6} = 10 \frac{8}{6} = 11 \frac{2 \div 2}{6 \div 2} = 11 \frac{1}{3}$$

$$6 \frac{5}{6} + 2 \frac{3}{6} = 8 \frac{8}{6} = 9 \frac{2 \div 2}{6 \div 2} = 9 \frac{1}{3}$$

$$2 \frac{5}{8} + 7 \frac{7}{8} = 9 \frac{12}{8} = 10 \frac{4 \div 4}{8 \div 4} = 10 \frac{1}{2}$$

$$9 \frac{4}{8} + 2 \frac{6}{8} = 11 \frac{10}{8} = 12 \frac{2 \div 2}{8 \div 2} = 12 \frac{1}{4}$$