

## Addition de Fractions Mixtes (G)

Additionnez les entiers.

Additionnez les parties fractionnaires.

Simplifiez la partie fractionnaire.  
L'entier reste pareil.

$$2 \frac{3}{8} + 5 \frac{1}{8} = 7 \frac{\cancel{4}}{\cancel{8} \div 4} 7 \frac{1}{2}$$

$$7 \frac{3}{10} + 1 \frac{1}{10} =$$

$$5 \frac{1}{9} + 6 \frac{5}{9} =$$

$$3 \frac{2}{9} + 2 \frac{1}{9} =$$

$$3 \frac{5}{12} + 4 \frac{1}{12} =$$

$$2 \frac{3}{12} + 3 \frac{1}{12} =$$

$$6 \frac{1}{9} + 7 \frac{5}{9} =$$

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

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

$$3 \frac{4}{9} + 6 \frac{2}{9} =$$

$$7 \frac{1}{8} + 9 \frac{5}{8} =$$

$$8 \frac{9}{12} + 3 \frac{1}{12} =$$

$$2 \frac{5}{9} + 1 \frac{1}{9} =$$

$$1 \frac{1}{6} + 2 \frac{2}{6} =$$

$$1 \frac{4}{8} + 4 \frac{2}{8} =$$

# Addition de Fractions Mixtes (G) Solutions

Note à l'enseignant: Chacune des sommes doit être simplifiée. Aucune d'entre elles ne doit être réaménagée.

$$7 \frac{3}{10} + 1 \frac{1}{10} = 8 \frac{4}{10} \stackrel{\div 2}{=} 8 \frac{2}{5} \quad 5 \frac{1}{9} + 6 \frac{5}{9} = 11 \frac{6}{9} \stackrel{\div 3}{=} 11 \frac{2}{3}$$

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

$$2 \frac{3}{12} + 3 \frac{1}{12} = 5 \frac{4}{12} \stackrel{\div 4}{=} 5 \frac{1}{3} \quad 6 \frac{1}{9} + 7 \frac{5}{9} = 13 \frac{6}{9} \stackrel{\div 3}{=} 13 \frac{2}{3}$$

$$9 \frac{3}{10} + 9 \frac{3}{10} = 18 \frac{6}{10} \stackrel{\div 2}{=} 18 \frac{3}{5} \quad 4 \frac{3}{9} + 4 \frac{3}{9} = 8 \frac{6}{9} \stackrel{\div 3}{=} 8 \frac{2}{3}$$

$$3 \frac{4}{9} + 6 \frac{2}{9} = 9 \frac{6}{9} \stackrel{\div 3}{=} 9 \frac{2}{3} \quad 7 \frac{1}{8} + 9 \frac{5}{8} = 16 \frac{6}{8} \stackrel{\div 2}{=} 16 \frac{3}{4}$$

$$8 \frac{9}{12} + 3 \frac{1}{12} = 11 \frac{10}{12} \stackrel{\div 2}{=} 11 \frac{5}{6} \quad 2 \frac{5}{9} + 1 \frac{1}{9} = 3 \frac{6}{9} \stackrel{\div 3}{=} 3 \frac{2}{3}$$

$$1 \frac{1}{6} + 2 \frac{2}{6} = 3 \frac{3}{6} \stackrel{\div 3}{=} 3 \frac{1}{2} \quad 1 \frac{4}{8} + 4 \frac{2}{8} = 5 \frac{6}{8} \stackrel{\div 2}{=} 5 \frac{3}{4}$$