

Addition de Fractions Mixtes (D)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$4 \frac{9}{12} + 3 \frac{11}{12} = 7 \frac{20}{12} = 8 \frac{8}{12} = 8 \frac{2}{3}$$

$$9 \frac{8}{10} + 7 \frac{6}{10} =$$

$$7 \frac{9}{10} + 9 \frac{9}{10} =$$

$$4 \frac{7}{12} + 8 \frac{11}{12} =$$

$$7 \frac{9}{12} + 5 \frac{6}{12} =$$

$$9 \frac{3}{6} + 5 \frac{5}{6} =$$

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

$$5 \frac{5}{10} + 4 \frac{9}{10} =$$

Addition de Fractions Mixtes (D) Solutions

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

$$9 \frac{8}{10} + 7 \frac{6}{10} = 16 \frac{14}{10} = 17 \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = 17 \frac{2}{5}$$

$$7 \frac{9}{10} + 9 \frac{9}{10} = 16 \frac{18}{10} = 17 \frac{8 \div 2}{10 \div 2} = 17 \frac{4}{5}$$

$$4 \frac{7}{12} + 8 \frac{11}{12} = 12 \frac{18}{12} = 13 \frac{6 \div 6}{12 \div 6} = 13 \frac{1}{2}$$

$$7 \frac{9}{12} + 5 \frac{6}{12} = 12 \frac{15}{12} = 13 \frac{3 \div 3}{12 \div 3} = 13 \frac{1}{4}$$

$$9 \frac{3}{6} + 5 \frac{5}{6} = 14 \frac{8}{6} = 15 \frac{2 \div 2}{6 \div 2} = 15 \frac{1}{3}$$

$$2 \frac{11}{12} + 5 \frac{11}{12} = 7 \frac{22}{12} = 8 \frac{10 \div 2}{12 \div 2} = 8 \frac{5}{6}$$

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