

Addition de Fractions Mixtes (H)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$3 \frac{6}{8} + 9 \frac{4}{8} = 12 \frac{10}{8} = 13 \frac{2}{8} \stackrel{\div 2}{=} 13 \frac{1}{4}$$

$$7 \frac{3}{10} + 5 \frac{9}{10} =$$

$$7 \frac{5}{6} + 9 \frac{3}{6} =$$

$$7 \frac{5}{6} + 4 \frac{5}{6} =$$

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

$$7 \frac{5}{9} + 4 \frac{7}{9} =$$

$$9 \frac{9}{10} + 1 \frac{3}{10} =$$

$$1 \frac{10}{12} + 5 \frac{10}{12} =$$

Addition de Fractions Mixtes (H) Solutions

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

$$7 \frac{3}{10} + 5 \frac{9}{10} = 12 \frac{12}{10} = 13 \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = 13 \frac{1}{5}$$

$$7 \frac{5}{6} + 9 \frac{3}{6} = 16 \frac{8}{6} = 17 \frac{2 \div 2}{6 \div 2} = 17 \frac{1}{3}$$

$$7 \frac{5}{6} + 4 \frac{5}{6} = 11 \frac{10}{6} = 12 \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = 12 \frac{2}{3}$$

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

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

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

$$1 \frac{10}{12} + 5 \frac{10}{12} = 6 \frac{20}{12} = 7 \frac{8 \div 4}{12 \div 4} = 7 \frac{2}{3}$$