

Addition de Fractions Mixtes (F)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Réaménagez la fraction résultante.

Simplifiez la partie fractionnaire.

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

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

$$2 \frac{4}{6} + 2 \frac{5}{6} =$$

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

$$2 \frac{8}{10} + 6 \frac{7}{10} =$$

$$4 \frac{7}{8} + 1 \frac{5}{8} =$$

$$1 \frac{9}{10} + 6 \frac{6}{10} =$$

$$5 \frac{8}{10} + 4 \frac{8}{10} =$$

Addition de Fractions Mixtes (F) Solutions

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

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

$$2 \frac{4}{6} + 2 \frac{5}{6} = 4 \frac{9}{6} = 5 \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = 5 \frac{1}{2}$$

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

$$2 \frac{8}{10} + 6 \frac{7}{10} = 8 \frac{15}{10} = 9 \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = 9 \frac{1}{2}$$

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

$$1 \frac{9}{10} + 6 \frac{6}{10} = 7 \frac{15}{10} = 8 \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = 8 \frac{1}{2}$$

$$5 \frac{8}{10} + 4 \frac{8}{10} = 9 \frac{16}{10} = 10 \frac{6 \div 2}{10 \div 2} = 10 \frac{3}{5}$$