

# Soustractions de Fractions Mixtes (H)

Calculez la  
différence des entiers  
et ensuite des parties  
fractionnaires.

Si l'entier est 0,  
ne le réécrivez  
pas.

Simplifiez la  
partie  
fractionnaire.

$$8 \frac{8}{12} - 5 \frac{6}{12} = 3 \frac{2}{12} \stackrel{\div 2}{=} 3 \frac{1}{6}$$

$$7 \frac{9}{12} - 2 \frac{5}{12} =$$

$$2 \frac{11}{12} - 2 \frac{2}{12} =$$

$$9 \frac{6}{9} - 7 \frac{3}{9} =$$

$$9 \frac{7}{12} - 2 \frac{5}{12} =$$

$$9 \frac{3}{12} - 6 \frac{1}{12} =$$

$$6 \frac{8}{12} - 4 \frac{6}{12} =$$

$$6 \frac{9}{12} - 4 \frac{5}{12} =$$

$$7 \frac{5}{6} - 7 \frac{1}{6} =$$

$$7 \frac{4}{9} - 5 \frac{1}{9} =$$

$$4 \frac{11}{12} - 2 \frac{8}{12} =$$

$$6 \frac{7}{12} - 1 \frac{5}{12} =$$

$$9 \frac{7}{9} - 7 \frac{4}{9} =$$

$$8 \frac{5}{6} - 7 \frac{3}{6} =$$

$$4 \frac{5}{6} - 3 \frac{3}{6} =$$