

Soustractions de Fractions Mixtes (I)

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

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

Simplifiez la partie fractionnaire.

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

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

$$8 \frac{11}{12} - 5 \frac{7}{12} =$$

$$7 \frac{9}{12} - 2 \frac{3}{12} =$$

$$9 \frac{7}{12} - 1 \frac{4}{12} =$$

$$7 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4} =$$

$$7 \frac{5}{10} - 2 \frac{3}{10} =$$

$$7 \frac{5}{8} - 5 \frac{1}{8} =$$

$$8 \frac{3}{8} - 3 \frac{1}{8} =$$

$$5 \frac{5}{10} - 2 \frac{3}{10} =$$

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

$$4 \frac{7}{12} - 1 \frac{5}{12} =$$

$$9 \frac{9}{10} - 2 \frac{7}{10} =$$

$$9 \frac{8}{9} - 8 \frac{5}{9} =$$

$$8 \frac{5}{10} - 4 \frac{1}{10} =$$