

Soustractions de Fractions Mixtes (G)

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

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

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$5 \frac{10}{12} - 4 \frac{7}{12} = 1 \frac{3}{12} \stackrel{\div 3}{=} \stackrel{\div 3}{=} 1 \frac{1}{4}$$

$$6 \frac{8}{9} - 5 \frac{2}{9} =$$

$$8 \frac{10}{12} - 1 \frac{4}{12} =$$

$$7 \frac{4}{10} - 7 \frac{2}{10} =$$

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

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

$$5 \frac{3}{6} - 4 \frac{1}{6} =$$

$$1 \frac{11}{12} - 1 \frac{8}{12} =$$

$$9 \frac{6}{10} - 7 \frac{2}{10} =$$

$$4 \frac{7}{9} - 3 \frac{4}{9} =$$

$$9 \frac{6}{12} - 5 \frac{2}{12} =$$

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

$$6 \frac{7}{8} - 2 \frac{5}{8} =$$

$$7 \frac{5}{8} - 2 \frac{3}{8} =$$

$$7 \frac{7}{9} - 2 \frac{4}{9} =$$