

Soustractions de Fractions Mixtes (J)

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

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

Simplifiez la partie fractionnaire.

$$7 \frac{6}{8} - 1 \frac{2}{8} = 6 \frac{4}{8} \stackrel{\div 4}{=} 6 \frac{1}{2}$$

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

$$4 \frac{8}{9} - 1 \frac{2}{9} =$$

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

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

$$9 \frac{3}{4} - 7 \frac{1}{4} =$$

$$9 \frac{3}{4} - 8 \frac{1}{4} =$$

$$7 \frac{5}{8} - 4 \frac{3}{8} =$$

$$9 \frac{6}{9} - 4 \frac{3}{9} =$$

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

$$9 \frac{9}{12} - 4 \frac{3}{12} =$$

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

$$9 \frac{8}{12} - 5 \frac{4}{12} =$$

$$4 \frac{6}{12} - 4 \frac{2}{12} =$$

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