

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustractions de Fractions Mixtes (J) Solutions

Note à l'enseignant: Toutes les réponses devront être simplifiées. Aucun diminuende devra être réaménagé.

$$7 \frac{7}{10} - 5 \frac{2}{10} = 2 \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = 2 \frac{1}{2} \qquad 4 \frac{8}{9} - 1 \frac{2}{9} = 3 \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = 3 \frac{2}{3}$$

$$8 \frac{5}{8} - 8 \frac{1}{8} = 0 \frac{4 \div 4}{8 \div 4} = \frac{1}{2} \qquad 8 \frac{5}{8} - 7 \frac{1}{8} = 1 \frac{4 \div 4}{8 \div 4} = 1 \frac{1}{2}$$

$$9 \frac{3}{4} - 7 \frac{1}{4} = 2 \frac{2 \div 2}{4 \div 2} = 2 \frac{1}{2} \qquad 9 \frac{3}{4} - 8 \frac{1}{4} = 1 \frac{2 \div 2}{4 \div 2} = 1 \frac{1}{2}$$

$$7 \frac{5}{8} - 4 \frac{3}{8} = 3 \frac{2 \div 2}{8 \div 2} = 3 \frac{1}{4} \qquad 9 \frac{6}{9} - 4 \frac{3}{9} = 5 \frac{3 \div 3}{9 \div 3} = 5 \frac{1}{3}$$

$$9 \frac{5}{6} - 8 \frac{2}{6} = 1 \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = 1 \frac{1}{2} \qquad 9 \frac{9}{12} - 4 \frac{3}{12} = 5 \frac{6 \div 6}{12 \div 6} = 5 \frac{1}{2}$$

$$7 \frac{7}{10} - 5 \frac{5}{10} = 2 \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = 2 \frac{1}{5} \qquad 9 \frac{8}{12} - 5 \frac{4}{12} = 4 \frac{4 \div 4}{12 \div 4} = 4 \frac{1}{3}$$

$$4 \frac{6}{12} - 4 \frac{2}{12} = 0 \frac{4 \div 4}{12 \div 4} = \frac{1}{3} \qquad 8 \frac{8}{10} - 5 \frac{4}{10} = 3 \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = 3 \frac{2}{5}$$