

## Addition de Fractions Mixtes (D)

Additionnez les entiers.

Additionnez les parties fractionnaires.

Simplifiez la partie fractionnaire. L'entier reste pareil.

$$3 \frac{4}{8} + 6 \frac{2}{8} = 9 \frac{6}{8} \stackrel{\div 2}{=} 9 \frac{3}{4}$$

$$6 \frac{2}{12} + 9 \frac{8}{12} =$$

$$6 \frac{3}{12} + 1 \frac{1}{12} =$$

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

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

$$1 \frac{2}{12} + 4 \frac{1}{12} =$$

$$2 \frac{5}{9} + 6 \frac{1}{9} =$$

$$5 \frac{1}{12} + 6 \frac{3}{12} =$$

$$4 \frac{1}{12} + 6 \frac{5}{12} =$$

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

$$6 \frac{2}{9} + 9 \frac{4}{9} =$$

$$4 \frac{5}{9} + 4 \frac{1}{9} =$$

$$6 \frac{7}{12} + 2 \frac{3}{12} =$$

$$8 \frac{1}{9} + 1 \frac{5}{9} =$$

$$9 \frac{3}{8} + 8 \frac{3}{8} =$$