

## Addition de Fractions Mixtes (B)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

Combien d'entiers y a-t-il dans cette fraction?

Réaménagez la fraction.

$$3 \frac{6}{9} + 4 \frac{7}{9} = 7 \frac{13}{9} = 8 \frac{4}{9}$$

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

$$9 \frac{2}{5} + 7 \frac{4}{5} =$$

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

$$4 \frac{3}{6} + 2 \frac{3}{6} =$$

$$5 \frac{3}{6} + 4 \frac{4}{6} =$$

$$6 \frac{9}{10} + 1 \frac{4}{10} =$$

$$2 \frac{5}{10} + 8 \frac{8}{10} =$$

$$5 \frac{10}{11} + 2 \frac{8}{11} =$$

$$6 \frac{4}{12} + 5 \frac{8}{12} =$$

$$5 \frac{4}{12} + 2 \frac{9}{12} =$$

$$8 \frac{5}{11} + 5 \frac{6}{11} =$$

$$7 \frac{1}{8} + 3 \frac{7}{8} =$$

$$8 \frac{3}{9} + 1 \frac{7}{9} =$$

$$4 \frac{2}{3} + 4 \frac{1}{3} =$$