

## Addition de Fractions Mixtes (A)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$8 \frac{6}{9} + 5 \frac{4}{9} = 13 \frac{10}{9} = 14 \frac{1}{9}$$

$$7 \frac{6}{7} + 3 \frac{4}{7} =$$

$$4 \frac{3}{12} + 2 \frac{10}{12} =$$

$$8 \frac{7}{11} + 1 \frac{7}{11} =$$

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

$$8 \frac{4}{5} + 9 \frac{2}{5} =$$

$$4 \frac{6}{7} + 9 \frac{5}{7} =$$

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

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

$$3 \frac{5}{9} + 7 \frac{8}{9} =$$

$$9 \frac{8}{11} + 6 \frac{6}{11} =$$

$$2 \frac{9}{10} + 9 \frac{4}{10} =$$

$$3 \frac{7}{8} + 3 \frac{6}{8} =$$

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

$$7 \frac{10}{12} + 1 \frac{3}{12} =$$