

## Addition de Fractions Mixtes (H)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$3 \frac{6}{10} + 1 \frac{7}{10} = 4 \frac{13}{10} = 5 \frac{3}{10}$$

$$6 \frac{8}{9} + 5 \frac{3}{9} =$$

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

$$1 \frac{9}{12} + 4 \frac{4}{12} =$$

$$7 \frac{5}{12} + 3 \frac{7}{12} =$$

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

$$5 \frac{2}{8} + 1 \frac{7}{8} =$$

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

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

$$3 \frac{6}{7} + 4 \frac{2}{7} =$$

$$4 \frac{5}{10} + 1 \frac{8}{10} =$$

$$9 \frac{9}{12} + 5 \frac{8}{12} =$$

$$4 \frac{8}{12} + 7 \frac{9}{12} =$$

$$8 \frac{4}{9} + 9 \frac{7}{9} =$$

$$8 \frac{9}{11} + 7 \frac{8}{11} =$$