

## Addition de Fractions Mixtes (D)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$8 \frac{3}{7} + 9 \frac{6}{7} = 17 \frac{9}{7} = 18 \frac{2}{7}$$

$$6 \frac{2}{5} + 8 \frac{4}{5} =$$

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

$$9 \frac{7}{9} + 2 \frac{3}{9} =$$

$$6 \frac{6}{10} + 5 \frac{7}{10} =$$

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

$$1 \frac{7}{10} + 1 \frac{6}{10} =$$

$$7 \frac{8}{12} + 4 \frac{5}{12} =$$

$$6 \frac{7}{10} + 7 \frac{4}{10} =$$

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

$$1 \frac{4}{5} + 5 \frac{2}{5} =$$

$$5 \frac{7}{10} + 9 \frac{4}{10} =$$

$$4 \frac{5}{6} + 5 \frac{2}{6} =$$

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

$$9 \frac{4}{11} + 6 \frac{9}{11} =$$