

Addition de Fractions Mixtes (C)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$1 \frac{9}{12} + 5 \frac{10}{12} = 6 \frac{19}{12} = 7 \frac{7}{12}$$

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

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

$$1 \frac{8}{10} + 9 \frac{5}{10} =$$

$$4 \frac{6}{11} + 9 \frac{7}{11} =$$

$$9 \frac{2}{11} + 1 \frac{9}{11} =$$

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

$$6 \frac{4}{12} + 1 \frac{9}{12} =$$

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

$$2 \frac{1}{10} + 6 \frac{9}{10} =$$

$$3 \frac{4}{8} + 2 \frac{5}{8} =$$

$$9 \frac{10}{12} + 8 \frac{9}{12} =$$

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

$$1 \frac{2}{11} + 2 \frac{9}{11} =$$

$$3 \frac{7}{8} + 4 \frac{4}{8} =$$