

Addition de Fractions Mixtes (J)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$8 \frac{8}{9} + 2 \frac{6}{9} = 10 \frac{14}{9} = 11 \frac{5}{9}$$

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

$$7 \frac{8}{11} + 1 \frac{6}{11} =$$

$$8 \frac{10}{11} + 1 \frac{3}{11} =$$

$$8 \frac{9}{11} + 9 \frac{10}{11} =$$

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

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

$$1 \frac{7}{8} + 9 \frac{6}{8} =$$

$$7 \frac{11}{12} + 5 \frac{6}{12} =$$

$$1 \frac{2}{12} + 3 \frac{11}{12} =$$

$$8 \frac{3}{7} + 6 \frac{5}{7} =$$

$$2 \frac{8}{12} + 8 \frac{9}{12} =$$

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

$$6 \frac{7}{9} + 5 \frac{3}{9} =$$

$$3 \frac{10}{12} + 6 \frac{9}{12} =$$