

Addition de Fractions Mixtes (E)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$4 \frac{5}{7} + 4 \frac{4}{7} = 8 \frac{9}{7} = 9 \frac{2}{7}$$

$$7 \frac{2}{6} + 5 \frac{4}{6} =$$

$$3 \frac{4}{7} + 7 \frac{5}{7} =$$

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

$$3 \frac{1}{8} + 5 \frac{7}{8} =$$

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

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

$$8 \frac{9}{11} + 4 \frac{8}{11} =$$

$$7 \frac{3}{10} + 2 \frac{7}{10} =$$

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

$$5 \frac{8}{11} + 4 \frac{8}{11} =$$

$$6 \frac{8}{9} + 4 \frac{5}{9} =$$

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

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

$$6 \frac{8}{10} + 5 \frac{3}{10} =$$