

Addition de Fractions Mixtes (F)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$4 \frac{6}{8} + 9 \frac{5}{8} = 13 \frac{11}{8} = 14 \frac{3}{8}$$

$$2 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{4} =$$

$$8 \frac{1}{9} + 4 \frac{8}{9} =$$

$$6 \frac{5}{10} + 4 \frac{8}{10} =$$

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

$$6 \frac{10}{11} + 7 \frac{6}{11} =$$

$$3 \frac{9}{11} + 8 \frac{5}{11} =$$

$$7 \frac{4}{6} + 8 \frac{3}{6} =$$

$$1 \frac{5}{8} + 7 \frac{6}{8} =$$

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

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

$$7 \frac{3}{11} + 4 \frac{8}{11} =$$

$$6 \frac{10}{11} + 5 \frac{5}{11} =$$

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

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