

Addition de Fractions Mixtes (G)

Additionnez les entiers et les parties fractionnaires.

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

Réaménagez la fraction.

$$4 \frac{2}{10} + 8 \frac{8}{10} = 12 \frac{10}{10} = 13$$

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

$$4 \frac{4}{11} + 2 \frac{9}{11} =$$

$$8 \frac{7}{10} + 1 \frac{6}{10} =$$

$$7 \frac{3}{9} + 4 \frac{7}{9} =$$

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

$$8 \frac{5}{12} + 1 \frac{7}{12} =$$

$$8 \frac{9}{10} + 1 \frac{4}{10} =$$

$$1 \frac{2}{10} + 5 \frac{8}{10} =$$

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

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

$$9 \frac{5}{6} + 6 \frac{1}{6} =$$

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

$$1 \frac{4}{7} + 4 \frac{6}{7} =$$

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