

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition de Fractions Mixtes (E) Solutions

Note à l'enseignant: Chacune des additions donne une fraction résultante qui aura besoin d'être réaménagée. Par contre, suite au réaménagement, aucune simplification sera nécessaire.

$$7 \frac{2}{6} + 5 \frac{4}{6} = 12 \frac{6}{6} = 13$$

$$3 \frac{4}{7} + 7 \frac{5}{7} = 10 \frac{9}{7} = 11 \frac{2}{7}$$

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

$$3 \frac{1}{8} + 5 \frac{7}{8} = 8 \frac{8}{8} = 9$$

$$2 \frac{7}{9} + 2 \frac{7}{9} = 4 \frac{14}{9} = 5 \frac{5}{9}$$

$$9 \frac{1}{10} + 5 \frac{9}{10} = 14 \frac{10}{10} = 15$$

$$8 \frac{9}{11} + 4 \frac{8}{11} = 12 \frac{17}{11} = 13 \frac{6}{11}$$

$$7 \frac{3}{10} + 2 \frac{7}{10} = 9 \frac{10}{10} = 10$$

$$2 \frac{6}{10} + 9 \frac{5}{10} = 11 \frac{11}{10} = 12 \frac{1}{10}$$

$$5 \frac{8}{11} + 4 \frac{8}{11} = 9 \frac{16}{11} = 10 \frac{5}{11}$$

$$6 \frac{8}{9} + 4 \frac{5}{9} = 10 \frac{13}{9} = 11 \frac{4}{9}$$

$$9 \frac{6}{9} + 6 \frac{8}{9} = 15 \frac{14}{9} = 16 \frac{5}{9}$$

$$7 \frac{2}{4} + 3 \frac{2}{4} = 10 \frac{4}{4} = 11$$

$$6 \frac{8}{10} + 5 \frac{3}{10} = 11 \frac{11}{10} = 12 \frac{1}{10}$$