

Soustraction de Monnaie (C)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 17,36 \$ \\ - 8,33 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,12 \$ \\ - 2,09 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,83 \$ \\ - 1,61 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,74 \$ \\ - 3,01 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,99 \$ \\ - 2,76 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,01 \$ \\ - 4,37 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,34 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 2,52 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,64 \$ \\ - 5,94 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,08 \$ \\ - 8,69 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,03 \$ \\ - 6,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,24 \$ \\ - 6,81 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,90 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,65 \$ \\ - 8,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,02 \$ \\ - 1,36 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,07 \$ \\ - 0,62 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,09 \$ \\ - 2,61 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,31 \$ \\ - 4,93 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,84 \$ \\ - 2,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 2,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,86 \$ \\ - 4,44 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,66 \$ \\ - 4,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,58 \$ \\ - 7,31 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,57 \$ \\ - 5,34 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,98 \$ \\ - 7,87 \$ \\ - 3,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,31 \$ \\ - 5,26 \$ \\ - 9,62 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,51 \$ \\ - 6,17 \$ \\ - 7,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,17 \$ \\ - 2,90 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,29 \$ \\ - 6,80 \$ \\ - 5,18 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,14 \$ \\ - 5,95 \$ \\ - 2,32 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,47 \$ \\ - 6,08 \$ \\ - 8,88 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,70 \$ \\ - 5,51 \$ \\ - 3,18 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,62 \$ \\ - 9,71 \$ \\ - 1,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,23 \$ \\ - 9,47 \$ \\ - 3,39 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (C) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 17,36 \$ \\ - 8,33 \$ \\ \hline 9,03 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,12 \$ \\ - 2,09 \$ \\ \hline 2,03 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,83 \$ \\ - 1,61 \$ \\ \hline 5,22 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,74 \$ \\ - 3,01 \$ \\ \hline 0,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,99 \$ \\ - 2,76 \$ \\ \hline 7,23 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,01 \$ \\ - 4,37 \$ \\ \hline 1,64 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,34 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline 7,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 2,52 \$ \\ \hline 7,93 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,64 \$ \\ - 5,94 \$ \\ \hline 5,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,08 \$ \\ - 8,69 \$ \\ \hline 4,39 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,03 \$ \\ - 6,68 \$ \\ \hline 4,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,24 \$ \\ - 6,81 \$ \\ \hline 3,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,90 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline 2,86 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,65 \$ \\ - 8,89 \$ \\ \hline 1,76 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,02 \$ \\ - 1,36 \$ \\ \hline 7,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,07 \$ \\ - 0,62 \$ \\ \hline 3,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,09 \$ \\ - 2,61 \$ \\ \hline 7,48 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,31 \$ \\ - 4,93 \$ \\ \hline 1,38 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,84 \$ \\ - 2,99 \$ \\ \hline 0,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 2,48 \$ \\ \hline 3,57 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,86 \$ \\ - 4,44 \$ \\ \hline 0,42 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,66 \$ \\ - 4,91 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,58 \$ \\ - 7,31 \$ \\ \hline 2,27 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,57 \$ \\ - 5,34 \$ \\ \hline 3,23 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,98 \$ \\ - 7,87 \$ \\ - 3,91 \$ \\ \hline 8,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,31 \$ \\ - 5,26 \$ \\ - 9,62 \$ \\ \hline 4,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,51 \$ \\ - 6,17 \$ \\ - 7,54 \$ \\ \hline 5,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,17 \$ \\ - 2,90 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 8,02 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,29 \$ \\ - 6,80 \$ \\ - 5,18 \$ \\ \hline 8,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,14 \$ \\ - 5,95 \$ \\ - 2,32 \$ \\ \hline 4,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,47 \$ \\ - 6,08 \$ \\ - 8,88 \$ \\ \hline 4,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,70 \$ \\ - 5,51 \$ \\ - 3,18 \$ \\ \hline 4,01 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,62 \$ \\ - 9,71 \$ \\ - 1,30 \$ \\ \hline 7,61 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,23 \$ \\ - 9,47 \$ \\ - 3,39 \$ \\ \hline 7,37 \$ \end{array}$$