

## Soustraction de Monnaie (H)

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

$$\begin{array}{r} 103,37 \$ \\ - 75,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38,68 \$ \\ - 12,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,50 \$ \\ - 25,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70,46 \$ \\ - 49,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68,05 \$ \\ - 22,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,88 \$ \\ - 28,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 107,84 \$ \\ - 95,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,97 \$ \\ - 46,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97,85 \$ \\ - 67,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33,99 \$ \\ - 10,21 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,33 \$ \\ - 67,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122,29 \$ \\ - 97,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73,53 \$ \\ - 34,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 135,61 \$ \\ - 67,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,92 \$ \\ - 76,32 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,61 \$ \\ - 17,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,22 \$ \\ - 58,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,67 \$ \\ - 87,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,87 \$ \\ - 65,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34,61 \$ \\ - 22,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,29 \$ \\ - 87,82 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100,30 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 167,53 \$ \\ - 99,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 109,21 \$ \\ - 14,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85,42 \$ \\ - 22,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204,16 \$ \\ - 84,45 \$ \\ - 60,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 200,95 \$ \\ - 57,07 \$ \\ - 99,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 158,25 \$ \\ - 59,44 \$ \\ - 63,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 143,44 \$ \\ - 65,81 \$ \\ - 50,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 164,85 \$ \\ - 42,03 \$ \\ - 97,08 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117,48 \$ \\ - 41,17 \$ \\ - 33,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,32 \$ \\ - 39,03 \$ \\ - 30,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 211,75 \$ \\ - 49,36 \$ \\ - 74,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118,80 \$ \\ - 24,39 \$ \\ - 61,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 121,10 \$ \\ - 54,14 \$ \\ - 13,52 \$ \\ \hline \end{array}$$