

## Soustraction de Monnaie (F)

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

$$\begin{array}{r} 102,98 \$ \\ - 16,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,81 \$ \\ - 22,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,86 \$ \\ - 67,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 139,38 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,48 \$ \\ - 50,53 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,42 \$ \\ - 45,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,02 \$ \\ - 56,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67,09 \$ \\ - 22,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,84 \$ \\ - 68,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,41 \$ \\ - 78,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,76 \$ \\ - 22,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,48 \$ \\ - 15,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93,20 \$ \\ - 51,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,08 \$ \\ - 59,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,20 \$ \\ - 16,13 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161,53 \$ \\ - 73,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42,15 \$ \\ - 16,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,07 \$ \\ - 53,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,79 \$ \\ - 41,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,75 \$ \\ - 86,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126,89 \$ \\ - 36,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 131,32 \$ \\ - 88,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122,95 \$ \\ - 61,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,63 \$ \\ - 56,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,08 \$ \\ - 83,52 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134,83 \$ \\ - 40,59 \$ \\ - 70,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 233,44 \$ \\ - 74,04 \$ \\ - 99,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 160,39 \$ \\ - 76,56 \$ \\ - 32,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 210,88 \$ \\ - 42,12 \$ \\ - 90,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 171,06 \$ \\ - 46,23 \$ \\ - 68,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144,28 \$ \\ - 23,46 \$ \\ - 71,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,71 \$ \\ - 74,39 \$ \\ - 13,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,74 \$ \\ - 88,30 \$ \\ - 38,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 128,40 \$ \\ - 25,84 \$ \\ - 17,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,42 \$ \\ - 75,47 \$ \\ - 37,07 \$ \\ \hline \end{array}$$