

Soustraction de Monnaie (B)

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

$$\begin{array}{r} 112,29 \$ \\ - 49,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 193,82 \$ \\ - 94,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,58 \$ \\ - 88,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,07 \$ \\ - 38,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91,68 \$ \\ - 42,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,57 \$ \\ - 21,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 125,12 \$ \\ - 53,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,36 \$ \\ - 52,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,77 \$ \\ - 29,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 108,71 \$ \\ - 16,51 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,55 \$ \\ - 47,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50,82 \$ \\ - 30,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 153,15 \$ \\ - 91,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 144,96 \$ \\ - 85,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,52 \$ \\ - 97,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,46 \$ \\ - 33,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72,30 \$ \\ - 51,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101,93 \$ \\ - 25,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,15 \$ \\ - 52,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 129,60 \$ \\ - 32,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119,57 \$ \\ - 21,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 128,48 \$ \\ - 52,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57,20 \$ \\ - 15,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110,79 \$ \\ - 28,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,25 \$ \\ - 29,24 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,75 \$ \\ - 58,04 \$ \\ - 21,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 220,44 \$ \\ - 77,42 \$ \\ - 55,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 264,44 \$ \\ - 76,73 \$ \\ - 96,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 198,60 \$ \\ - 89,30 \$ \\ - 66,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,65 \$ \\ - 50,02 \$ \\ - 92,73 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152,86 \$ \\ - 46,06 \$ \\ - 43,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,57 \$ \\ - 20,23 \$ \\ - 43,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,38 \$ \\ - 69,31 \$ \\ - 14,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 218,45 \$ \\ - 80,82 \$ \\ - 48,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 193,62 \$ \\ - 80,10 \$ \\ - 90,50 \$ \\ \hline \end{array}$$