

## Soustraction de Monnaie (A)

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

$$\begin{array}{r} 5,87 \$ \\ - 3,73 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,89 \$ \\ - 5,28 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,61 \$ \\ - 7,36 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,93 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,31 \$ \\ - 4,14 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,89 \$ \\ - 7,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 0,83 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,57 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,42 \$ \\ - 4,87 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,41 \$ \\ - 2,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,66 \$ \\ - 3,24 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,22 \$ \\ - 6,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,53 \$ \\ - 1,27 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,87 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,37 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,81 \$ \\ - 8,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ - 1,98 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,79 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,92 \$ \\ - 5,36 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,07 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,53 \$ \\ - 2,08 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,98 \$ \\ - 7,22 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,19 \$ \\ - 3,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,72 \$ \\ - 2,03 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,73 \$ \\ - 6,65 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,84 \$ \\ - 6,97 \$ \\ - 1,11 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,93 \$ \\ - 7,04 \$ \\ - 1,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ - 1,35 \$ \\ - 2,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,03 \$ \\ - 3,43 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 2,39 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,57 \$ \\ - 0,93 \$ \\ - 8,09 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,70 \$ \\ - 5,11 \$ \\ - 6,01 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,00 \$ \\ - 9,34 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,01 \$ \\ - 5,35 \$ \\ - 5,61 \$ \\ \hline \end{array}$$