

## Soustraction de Monnaie (F)

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

$$\begin{array}{r} 14,39 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,82 \$ \\ - 5,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,27 \$ \\ - 0,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,03 \$ \\ - 8,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,33 \$ \\ - 5,71 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,34 \$ \\ - 3,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,92 \$ \\ - 3,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,79 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,77 \$ \\ - 3,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,65 \$ \\ - 6,23 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,04 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,45 \$ \\ - 6,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,78 \$ \\ - 1,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,53 \$ \\ - 0,19 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,12 \$ \\ - 3,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,19 \$ \\ - 1,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,46 \$ \\ - 6,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,71 \$ \\ - 4,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,61 \$ \\ - 7,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,51 \$ \\ - 7,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,56 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,62 \$ \\ - 7,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,86 \$ \\ - 2,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,29 \$ \\ - 7,66 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,37 \$ \\ - 1,15 \$ \\ - 8,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,39 \$ \\ - 4,78 \$ \\ - 4,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,89 \$ \\ - 4,28 \$ \\ - 9,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 3,66 \$ \\ - 4,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,26 \$ \\ - 5,98 \$ \\ - 1,04 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,35 \$ \\ - 6,41 \$ \\ - 5,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,57 \$ \\ - 1,12 \$ \\ - 4,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,85 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 6,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,17 \$ \\ - 1,89 \$ \\ - 5,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,69 \$ \\ - 1,41 \$ \\ - 0,92 \$ \\ \hline \end{array}$$