

Soustraction de Monnaie (G)

Effectuez chaque soustraction de montants d'argents ci-dessous.

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,10 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,80 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ - 0,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ - 6,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 2,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \$ \\ - 2,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,90 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,20 \$ \\ - 7,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,40 \$ \\ - 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,90 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ - 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ - 3,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,80 \$ \\ - 2,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,10 \$ \\ - 0,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 7,90 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,20 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,80 \$ \\ - 2,40 \$ \\ - 5,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,50 \$ \\ - 9,80 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,60 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,40 \$ \\ - 8,10 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ - 1,70 \$ \\ - 3,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,60 \$ \\ - 0,20 \$ \\ - 8,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,10 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 2,40 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (G) Solutions

Effectuez chaque soustraction de montants d'argents ci-dessous.

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 2,30 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,10 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline 4,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,80 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline 5,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ - 0,60 \$ \\ \hline 1,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ - 6,90 \$ \\ \hline 1,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 2,90 \$ \\ \hline 8,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline 3,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline 8,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \$ \\ - 2,70 \$ \\ \hline 7,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,90 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline 5,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline 7,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 2,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,20 \$ \\ - 7,70 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,40 \$ \\ - 2,30 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,90 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 6,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline 0,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ - 2,20 \$ \\ \hline 5,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ - 3,80 \$ \\ \hline 0,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline 1,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,80 \$ \\ - 2,10 \$ \\ \hline 4,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,10 \$ \\ - 0,80 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline 5,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 7,90 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,20 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 3,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,80 \$ \\ - 2,40 \$ \\ - 5,60 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,50 \$ \\ - 9,80 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,60 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline 5,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,40 \$ \\ - 8,10 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ - 1,70 \$ \\ - 3,60 \$ \\ \hline 2,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,60 \$ \\ - 0,20 \$ \\ - 8,10 \$ \\ \hline 7,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,10 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline 1,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 2,40 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 3,40 \$ \end{array}$$