

Soustraction de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 10,20 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 7,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,60 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,70 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,80 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,90 \$ \\ - 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,70 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 4,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,20 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 3,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 4,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,80 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,30 \$ \\ - 4,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,90 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,20 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,40 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,90 \$ \\ - 3,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,60 \$ \\ - 4,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,90 \$ \\ - 1,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,80 \$ \\ - 3,30 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,70 \$ \\ - 1,30 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,30 \$ \\ - 1,40 \$ \\ - 5,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,30 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 6,30 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 8,60 \$ \\ - 1,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 1,90 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,90 \$ \\ - 6,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,80 \$ \\ - 9,80 \$ \\ - 0,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (D) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 10,20 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 7,60 \$ \\ \hline 8,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,60 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 4,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 3,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,80 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 5,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline 3,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,90 \$ \\ - 6,10 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline 2,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline 0,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 4,60 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 4,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 3,80 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 4,60 \$ \\ \hline 8,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,80 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline 7,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,30 \$ \\ - 4,40 \$ \\ \hline 6,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline 5,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 3,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,90 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,20 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline 0,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,40 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline 7,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \$ \\ - 3,10 \$ \\ \hline 1,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,60 \$ \\ - 4,80 \$ \\ \hline 5,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ - 1,40 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,80 \$ \\ - 3,30 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline 0,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ - 1,30 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline 3,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,30 \$ \\ - 1,40 \$ \\ - 5,60 \$ \\ \hline 5,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,30 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline 1,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 6,30 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 8,60 \$ \\ - 1,70 \$ \\ \hline 0,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 1,90 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 2,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 8,60 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,90 \$ \\ - 6,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 1,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,80 \$ \\ - 9,80 \$ \\ - 0,10 \$ \\ \hline 5,90 \$ \end{array}$$