

Soustraction de Monnaie (G)

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

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$ |
|---|--|---|---|---|

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$ |
|--|---|---|--|---|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$ |
|---|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$ |
|---|--|--|---|--|

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 19,75 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|

Soustraction de Monnaie (G) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 4,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,75 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$$