

Soustraction de Monnaie (H)

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

$$\begin{array}{r} 13,21 \$ \\ - 9,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,72 \$ \\ - 2,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,94 \$ \\ - 4,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,56 \$ \\ - 6,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,21 \$ \\ - 0,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,78 \$ \\ - 3,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 7,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,32 \$ \\ - 7,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,36 \$ \\ - 9,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,48 \$ \\ - 3,73 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,21 \$ \\ - 4,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,23 \$ \\ - 1,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,98 \$ \\ - 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,72 \$ \\ - 0,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,56 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,95 \$ \\ - 0,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,44 \$ \\ - 1,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,54 \$ \\ - 0,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,40 \$ \\ - 4,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,08 \$ \\ - 7,22 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \$ \\ - 0,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,97 \$ \\ - 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ - 4,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,05 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,35 \$ \\ - 7,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,85 \$ \\ - 7,48 \$ \\ - 6,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,45 \$ \\ - 7,85 \$ \\ - 1,08 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,77 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 3,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,15 \$ \\ - 1,02 \$ \\ - 1,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,28 \$ \\ - 6,54 \$ \\ - 4,62 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,02 \$ \\ - 3,19 \$ \\ - 2,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,59 \$ \\ - 0,43 \$ \\ - 0,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,06 \$ \\ - 5,29 \$ \\ - 1,77 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,81 \$ \\ - 5,90 \$ \\ - 5,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,45 \$ \\ - 5,71 \$ \\ - 3,88 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (H) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 13,21 \$ \\ - 9,55 \$ \\ \hline 3,66 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,72 \$ \\ - 2,63 \$ \\ \hline 4,09 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,94 \$ \\ - 4,49 \$ \\ \hline 2,45 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,56 \$ \\ - 6,42 \$ \\ \hline 9,14 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,21 \$ \\ - 0,05 \$ \\ \hline 1,16 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,78 \$ \\ - 3,71 \$ \\ \hline 3,07 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 7,62 \$ \\ \hline 6,58 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,32 \$ \\ - 7,38 \$ \\ \hline 5,94 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,36 \$ \\ - 9,60 \$ \\ \hline 9,76 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,48 \$ \\ - 3,73 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,21 \$ \\ - 4,24 \$ \\ \hline 8,97 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,23 \$ \\ - 1,32 \$ \\ \hline 5,91 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,98 \$ \\ - 1,80 \$ \\ \hline 5,18 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,72 \$ \\ - 0,31 \$ \\ \hline 9,41 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,56 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 2,81 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,95 \$ \\ - 0,66 \$ \\ \hline 2,29 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,44 \$ \\ - 1,76 \$ \\ \hline 5,68 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,54 \$ \\ - 0,92 \$ \\ \hline 7,62 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,40 \$ \\ - 4,63 \$ \\ \hline 6,77 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,08 \$ \\ - 7,22 \$ \\ \hline 5,86 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \$ \\ - 0,33 \$ \\ \hline 0,92 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,97 \$ \\ - 2,70 \$ \\ \hline 8,27 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ - 4,01 \$ \\ \hline 0,39 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,05 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,35 \$ \\ - 7,95 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,85 \$ \\ - 7,48 \$ \\ - 6,97 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,45 \$ \\ - 7,85 \$ \\ - 1,08 \$ \\ \hline 8,52 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,77 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 3,57 \$ \\ \hline 5,45 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,15 \$ \\ - 1,02 \$ \\ - 1,48 \$ \\ \hline 1,65 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,28 \$ \\ - 6,54 \$ \\ - 4,62 \$ \\ \hline 0,12 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,02 \$ \\ - 3,19 \$ \\ - 2,28 \$ \\ \hline 7,55 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,59 \$ \\ - 0,43 \$ \\ - 0,02 \$ \\ \hline 6,14 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,06 \$ \\ - 5,29 \$ \\ - 1,77 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,81 \$ \\ - 5,90 \$ \\ - 5,66 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,45 \$ \\ - 5,71 \$ \\ - 3,88 \$ \\ \hline 5,86 \$ \end{array}$$