

Soustraction de Monnaie (A)

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

$$\begin{array}{r} 5,87 \$ \\ - 3,73 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,89 \$ \\ - 5,28 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,61 \$ \\ - 7,36 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,93 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,31 \$ \\ - 4,14 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,89 \$ \\ - 7,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 0,83 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,57 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,42 \$ \\ - 4,87 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,41 \$ \\ - 2,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,66 \$ \\ - 3,24 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,22 \$ \\ - 6,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,53 \$ \\ - 1,27 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,87 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,37 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,81 \$ \\ - 8,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ - 1,98 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,79 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,92 \$ \\ - 5,36 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,07 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,53 \$ \\ - 2,08 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,98 \$ \\ - 7,22 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,19 \$ \\ - 3,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,72 \$ \\ - 2,03 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,73 \$ \\ - 6,65 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,84 \$ \\ - 6,97 \$ \\ - 1,11 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,93 \$ \\ - 7,04 \$ \\ - 1,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ - 1,35 \$ \\ - 2,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,03 \$ \\ - 3,43 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 2,39 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,57 \$ \\ - 0,93 \$ \\ - 8,09 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,70 \$ \\ - 5,11 \$ \\ - 6,01 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,00 \$ \\ - 9,34 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,01 \$ \\ - 5,35 \$ \\ - 5,61 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (A) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 5,87 \$ \\ - 3,73 \$ \\ \hline 2,14 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,89 \$ \\ - 5,28 \$ \\ \hline 4,61 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 5,80 \$ \\ \hline 2,05 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,61 \$ \\ - 7,36 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,93 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline 5,58 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,31 \$ \\ - 4,14 \$ \\ \hline 6,17 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,89 \$ \\ - 7,49 \$ \\ \hline 0,40 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 0,83 \$ \\ \hline 6,17 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,57 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline 9,77 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,42 \$ \\ - 4,87 \$ \\ \hline 6,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,41 \$ \\ - 2,89 \$ \\ \hline 8,52 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,66 \$ \\ - 3,24 \$ \\ \hline 2,42 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,22 \$ \\ - 6,74 \$ \\ \hline 2,48 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,53 \$ \\ - 1,27 \$ \\ \hline 0,26 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,87 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline 8,83 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,37 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline 5,22 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,81 \$ \\ - 8,49 \$ \\ \hline 6,32 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ - 1,98 \$ \\ \hline 3,02 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,79 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline 4,14 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,92 \$ \\ - 5,36 \$ \\ \hline 2,56 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,07 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline 5,87 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,53 \$ \\ - 2,08 \$ \\ \hline 8,45 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,98 \$ \\ - 7,22 \$ \\ \hline 1,76 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,19 \$ \\ - 3,99 \$ \\ \hline 0,20 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,72 \$ \\ - 2,03 \$ \\ \hline 4,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,73 \$ \\ - 6,65 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 3,83 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,84 \$ \\ - 6,97 \$ \\ - 1,11 \$ \\ \hline 8,76 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,93 \$ \\ - 7,04 \$ \\ - 1,99 \$ \\ \hline 9,90 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,90 \$ \\ - 1,35 \$ \\ - 2,92 \$ \\ \hline 2,63 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,03 \$ \\ - 3,43 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 3,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 2,39 \$ \\ \hline 2,46 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,57 \$ \\ - 0,93 \$ \\ - 8,09 \$ \\ \hline 3,55 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,70 \$ \\ - 5,11 \$ \\ - 6,01 \$ \\ \hline 8,58 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,00 \$ \\ - 9,34 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline 0,26 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,01 \$ \\ - 5,35 \$ \\ - 5,61 \$ \\ \hline 9,05 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (B)

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

$$\begin{array}{r} 10,22 \$ \\ - 4,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,80 \$ \\ - 6,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,59 \$ \\ - 4,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,15 \$ \\ - 6,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,93 \$ \\ - 3,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,89 \$ \\ - 2,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,32 \$ \\ - 9,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,80 \$ \\ - 1,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,44 \$ \\ - 3,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,23 \$ \\ - 6,03 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,06 \$ \\ - 5,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,80 \$ \\ - 4,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,44 \$ \\ - 1,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ - 4,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,76 \$ \\ - 6,01 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,09 \$ \\ - 5,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,21 \$ \\ - 1,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,33 \$ \\ - 5,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,48 \$ \\ - 9,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,61 \$ \\ - 2,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ - 1,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,84 \$ \\ - 5,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,86 \$ \\ - 1,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,58 \$ \\ - 1,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 7,72 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,30 \$ \\ - 5,86 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,04 \$ \\ - 7,53 \$ \\ - 3,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,60 \$ \\ - 4,40 \$ \\ - 2,13 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,19 \$ \\ - 4,84 \$ \\ - 4,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24,49 \$ \\ - 6,31 \$ \\ - 9,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,84 \$ \\ - 2,49 \$ \\ - 2,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,22 \$ \\ - 4,61 \$ \\ - 5,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,12 \$ \\ - 7,22 \$ \\ - 6,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,62 \$ \\ - 1,27 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,98 \$ \\ - 3,01 \$ \\ - 4,88 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (B) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 10,22 \$ \\ - 4,35 \$ \\ \hline 5,87 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,80 \$ \\ - 6,32 \$ \\ \hline 7,48 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,59 \$ \\ - 4,06 \$ \\ \hline 5,53 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,15 \$ \\ - 6,66 \$ \\ \hline 4,49 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,93 \$ \\ - 3,54 \$ \\ \hline 5,39 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,89 \$ \\ - 2,02 \$ \\ \hline 8,87 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,32 \$ \\ - 9,95 \$ \\ \hline 8,37 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,80 \$ \\ - 1,51 \$ \\ \hline 5,29 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,44 \$ \\ - 3,62 \$ \\ \hline 4,82 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,23 \$ \\ - 6,03 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,06 \$ \\ - 5,48 \$ \\ \hline 7,58 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,80 \$ \\ - 4,27 \$ \\ \hline 6,53 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,44 \$ \\ - 1,46 \$ \\ \hline 6,98 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ - 4,46 \$ \\ \hline 0,64 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,76 \$ \\ - 6,01 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,09 \$ \\ - 5,68 \$ \\ \hline 4,41 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,21 \$ \\ - 1,83 \$ \\ \hline 9,38 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,33 \$ \\ - 5,86 \$ \\ \hline 0,47 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,48 \$ \\ - 9,62 \$ \\ \hline 7,86 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,61 \$ \\ - 2,74 \$ \\ \hline 5,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ - 1,16 \$ \\ \hline 4,94 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,84 \$ \\ - 5,03 \$ \\ \hline 7,81 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,86 \$ \\ - 1,45 \$ \\ \hline 8,41 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,58 \$ \\ - 1,79 \$ \\ \hline 3,79 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 7,72 \$ \\ \hline 7,53 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,30 \$ \\ - 5,86 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline 7,81 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,04 \$ \\ - 7,53 \$ \\ - 3,41 \$ \\ \hline 3,10 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,60 \$ \\ - 4,40 \$ \\ - 2,13 \$ \\ \hline 6,07 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,19 \$ \\ - 4,84 \$ \\ - 4,11 \$ \\ \hline 7,24 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 24,49 \$ \\ - 6,31 \$ \\ - 9,49 \$ \\ \hline 8,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,84 \$ \\ - 2,49 \$ \\ - 2,81 \$ \\ \hline 4,54 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,22 \$ \\ - 4,61 \$ \\ - 5,78 \$ \\ \hline 7,83 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,12 \$ \\ - 7,22 \$ \\ - 6,65 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,62 \$ \\ - 1,27 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,98 \$ \\ - 3,01 \$ \\ - 4,88 \$ \\ \hline 8,09 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (C)

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

$$\begin{array}{r} 17,36 \$ \\ - 8,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,12 \$ \\ - 2,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,83 \$ \\ - 1,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,74 \$ \\ - 3,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,99 \$ \\ - 2,76 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,01 \$ \\ - 4,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,34 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 2,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,64 \$ \\ - 5,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,08 \$ \\ - 8,69 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,03 \$ \\ - 6,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,24 \$ \\ - 6,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,90 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,65 \$ \\ - 8,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,02 \$ \\ - 1,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,07 \$ \\ - 0,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,09 \$ \\ - 2,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,31 \$ \\ - 4,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,84 \$ \\ - 2,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 2,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,86 \$ \\ - 4,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,66 \$ \\ - 4,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,58 \$ \\ - 7,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,57 \$ \\ - 5,34 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,98 \$ \\ - 7,87 \$ \\ - 3,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,31 \$ \\ - 5,26 \$ \\ - 9,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,51 \$ \\ - 6,17 \$ \\ - 7,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,17 \$ \\ - 2,90 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,29 \$ \\ - 6,80 \$ \\ - 5,18 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,14 \$ \\ - 5,95 \$ \\ - 2,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,47 \$ \\ - 6,08 \$ \\ - 8,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,70 \$ \\ - 5,51 \$ \\ - 3,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,62 \$ \\ - 9,71 \$ \\ - 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,23 \$ \\ - 9,47 \$ \\ - 3,39 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (C) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 17,36 \$ \\ - 8,33 \$ \\ \hline 9,03 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,12 \$ \\ - 2,09 \$ \\ \hline 2,03 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,83 \$ \\ - 1,61 \$ \\ \hline 5,22 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,74 \$ \\ - 3,01 \$ \\ \hline 0,73 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,99 \$ \\ - 2,76 \$ \\ \hline 7,23 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,01 \$ \\ - 4,37 \$ \\ \hline 1,64 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,34 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline 7,94 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 2,52 \$ \\ \hline 7,93 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,64 \$ \\ - 5,94 \$ \\ \hline 5,70 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,08 \$ \\ - 8,69 \$ \\ \hline 4,39 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,03 \$ \\ - 6,68 \$ \\ \hline 4,35 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,24 \$ \\ - 6,81 \$ \\ \hline 3,43 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,90 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline 2,86 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,65 \$ \\ - 8,89 \$ \\ \hline 1,76 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,02 \$ \\ - 1,36 \$ \\ \hline 7,66 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,07 \$ \\ - 0,62 \$ \\ \hline 3,45 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,09 \$ \\ - 2,61 \$ \\ \hline 7,48 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,31 \$ \\ - 4,93 \$ \\ \hline 1,38 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,84 \$ \\ - 2,99 \$ \\ \hline 0,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 2,48 \$ \\ \hline 3,57 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,86 \$ \\ - 4,44 \$ \\ \hline 0,42 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,66 \$ \\ - 4,91 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,58 \$ \\ - 7,31 \$ \\ \hline 2,27 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,57 \$ \\ - 5,34 \$ \\ \hline 3,23 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,98 \$ \\ - 7,87 \$ \\ - 3,91 \$ \\ \hline 8,20 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,31 \$ \\ - 5,26 \$ \\ - 9,62 \$ \\ \hline 4,43 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,51 \$ \\ - 6,17 \$ \\ - 7,54 \$ \\ \hline 5,80 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,17 \$ \\ - 2,90 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 8,02 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,29 \$ \\ - 6,80 \$ \\ - 5,18 \$ \\ \hline 8,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,14 \$ \\ - 5,95 \$ \\ - 2,32 \$ \\ \hline 4,87 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,47 \$ \\ - 6,08 \$ \\ - 8,88 \$ \\ \hline 4,51 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,70 \$ \\ - 5,51 \$ \\ - 3,18 \$ \\ \hline 4,01 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,62 \$ \\ - 9,71 \$ \\ - 1,30 \$ \\ \hline 7,61 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,23 \$ \\ - 9,47 \$ \\ - 3,39 \$ \\ \hline 7,37 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ - 0,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,98 \$ \\ - 9,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,74 \$ \\ - 2,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 2,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,41 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,43 \$ \\ - 4,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,15 \$ \\ - 5,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,57 \$ \\ - 9,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,22 \$ \\ - 9,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,46 \$ \\ - 0,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,16 \$ \\ - 3,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 5,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,02 \$ \\ - 0,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,89 \$ \\ - 3,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,59 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,68 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,09 \$ \\ - 1,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,15 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,27 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,81 \$ \\ - 0,29 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,37 \$ \\ - 2,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,56 \$ \\ - 3,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,93 \$ \\ - 9,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,32 \$ \\ - 5,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,34 \$ \\ - 7,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,84 \$ \\ - 9,91 \$ \\ - 9,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,98 \$ \\ - 7,42 \$ \\ - 8,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,29 \$ \\ - 4,68 \$ \\ - 1,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,71 \$ \\ - 7,88 \$ \\ - 3,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,59 \$ \\ - 2,30 \$ \\ - 0,98 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,58 \$ \\ - 3,96 \$ \\ - 2,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,36 \$ \\ - 7,47 \$ \\ - 2,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,09 \$ \\ - 6,04 \$ \\ - 8,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,32 \$ \\ - 9,68 \$ \\ - 4,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,71 \$ \\ - 3,70 \$ \\ - 5,83 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (D) Solutions

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

$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ - 0,44 \$ \\ \hline 5,96 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,98 \$ \\ - 9,41 \$ \\ \hline 8,57 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,74 \$ \\ - 2,34 \$ \\ \hline 2,40 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 2,39 \$ \\ \hline 7,21 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,41 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline 9,36 \$ \end{array}$
---	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 11,43 \$ \\ - 4,71 \$ \\ \hline 6,72 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,15 \$ \\ - 5,99 \$ \\ \hline 5,16 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,57 \$ \\ - 9,64 \$ \\ \hline 8,93 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,22 \$ \\ - 9,18 \$ \\ \hline 1,04 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,46 \$ \\ - 0,92 \$ \\ \hline 3,54 \$ \end{array}$
--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 11,16 \$ \\ - 3,88 \$ \\ \hline 7,28 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 5,93 \$ \\ \hline 5,67 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,02 \$ \\ - 0,24 \$ \\ \hline 1,78 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,89 \$ \\ - 3,28 \$ \\ \hline 7,61 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,59 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline 6,74 \$ \end{array}$
--	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 11,68 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline 4,38 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,09 \$ \\ - 1,26 \$ \\ \hline 4,83 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,15 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,27 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline 9,82 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,81 \$ \\ - 0,29 \$ \\ \hline 4,52 \$ \end{array}$
--	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 7,37 \$ \\ - 2,95 \$ \\ \hline 4,42 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,56 \$ \\ - 3,40 \$ \\ \hline 1,16 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,93 \$ \\ - 9,04 \$ \\ \hline 8,89 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,32 \$ \\ - 5,31 \$ \\ \hline 0,01 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,34 \$ \\ - 7,95 \$ \\ \hline 3,39 \$ \end{array}$
---	---	--	---	--

$\begin{array}{r} 27,84 \$ \\ - 9,91 \$ \\ - 9,71 \$ \\ \hline 8,22 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,98 \$ \\ - 7,42 \$ \\ - 8,27 \$ \\ \hline 6,29 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,29 \$ \\ - 4,68 \$ \\ - 1,61 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,71 \$ \\ - 7,88 \$ \\ - 3,61 \$ \\ \hline 4,22 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,59 \$ \\ - 2,30 \$ \\ - 0,98 \$ \\ \hline 7,31 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 9,58 \$ \\ - 3,96 \$ \\ - 2,93 \$ \\ \hline 2,69 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,36 \$ \\ - 7,47 \$ \\ - 2,58 \$ \\ \hline 3,31 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 23,09 \$ \\ - 6,04 \$ \\ - 8,94 \$ \\ \hline 8,11 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,32 \$ \\ - 9,68 \$ \\ - 4,51 \$ \\ \hline 2,13 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,71 \$ \\ - 3,70 \$ \\ - 5,83 \$ \\ \hline 8,18 \$ \end{array}$
--	---	---	---	---

Soustraction de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 12,49 \$ \\ - 9,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,63 \$ \\ - 1,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,61 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,10 \$ \\ - 2,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,56 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,45 \$ \\ - 3,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,44 \$ \\ - 3,12 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,33 \$ \\ - 0,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,76 \$ \\ - 2,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,33 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,76 \$ \\ - 5,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,99 \$ \\ - 9,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,71 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,05 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,08 \$ \\ - 8,71 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,46 \$ \\ - 6,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,81 \$ \\ - 8,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,23 \$ \\ - 8,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,33 \$ \\ - 4,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,58 \$ \\ - 4,56 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,34 \$ \\ - 4,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 9,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,03 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,67 \$ \\ - 0,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,01 \$ \\ - 0,83 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,61 \$ \\ - 2,59 \$ \\ - 6,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,55 \$ \\ - 7,17 \$ \\ - 0,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,21 \$ \\ - 0,62 \$ \\ - 2,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,84 \$ \\ - 3,02 \$ \\ - 5,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,18 \$ \\ - 3,56 \$ \\ - 4,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,99 \$ \\ - 8,45 \$ \\ - 0,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,86 \$ \\ - 2,18 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,41 \$ \\ - 8,67 \$ \\ - 5,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 2,48 \$ \\ - 2,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,72 \$ \\ - 3,43 \$ \\ - 0,57 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 12,49 \$ \\ - 9,51 \$ \\ \hline 2,98 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,63 \$ \\ - 1,71 \$ \\ \hline 1,92 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,61 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 5,36 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,10 \$ \\ - 2,37 \$ \\ \hline 0,73 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,56 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline 2,01 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,45 \$ \\ - 3,32 \$ \\ \hline 4,13 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,44 \$ \\ - 3,12 \$ \\ \hline 6,32 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,33 \$ \\ - 0,44 \$ \\ \hline 5,89 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,76 \$ \\ - 2,03 \$ \\ \hline 4,73 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,33 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 3,83 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,76 \$ \\ - 5,11 \$ \\ \hline 4,65 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,99 \$ \\ - 9,87 \$ \\ \hline 8,12 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,71 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 0,21 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,05 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 3,05 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,08 \$ \\ - 8,71 \$ \\ \hline 0,37 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,46 \$ \\ - 6,45 \$ \\ \hline 2,01 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,81 \$ \\ - 8,42 \$ \\ \hline 0,39 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,23 \$ \\ - 8,02 \$ \\ \hline 6,21 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,33 \$ \\ - 4,41 \$ \\ \hline 3,92 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,58 \$ \\ - 4,56 \$ \\ \hline 2,02 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,34 \$ \\ - 4,55 \$ \\ \hline 2,79 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 9,71 \$ \\ \hline 0,04 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,03 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline 4,58 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,67 \$ \\ - 0,23 \$ \\ \hline 1,44 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,01 \$ \\ - 0,83 \$ \\ \hline 2,18 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,61 \$ \\ - 2,59 \$ \\ - 6,52 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,55 \$ \\ - 7,17 \$ \\ - 0,21 \$ \\ \hline 5,17 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,21 \$ \\ - 0,62 \$ \\ - 2,58 \$ \\ \hline 7,01 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,84 \$ \\ - 3,02 \$ \\ - 5,81 \$ \\ \hline 3,01 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,18 \$ \\ - 3,56 \$ \\ - 4,89 \$ \\ \hline 0,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,99 \$ \\ - 8,45 \$ \\ - 0,35 \$ \\ \hline 6,19 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,86 \$ \\ - 2,18 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 5,43 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,41 \$ \\ - 8,67 \$ \\ - 5,97 \$ \\ \hline 0,77 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 2,48 \$ \\ - 2,43 \$ \\ \hline 7,99 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,72 \$ \\ - 3,43 \$ \\ - 0,57 \$ \\ \hline 0,72 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Monnaie (F) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 14,39 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 9,64 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,82 \$ \\ - 5,23 \$ \\ \hline 2,59 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,27 \$ \\ - 0,68 \$ \\ \hline 0,59 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,03 \$ \\ - 8,32 \$ \\ \hline 8,71 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,33 \$ \\ - 5,71 \$ \\ \hline 8,62 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,34 \$ \\ - 3,44 \$ \\ \hline 2,90 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,92 \$ \\ - 3,69 \$ \\ \hline 9,23 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,79 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline 0,39 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,77 \$ \\ - 3,62 \$ \\ \hline 7,15 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,65 \$ \\ - 6,23 \$ \\ \hline 9,42 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,04 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline 5,74 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,45 \$ \\ - 6,26 \$ \\ \hline 9,19 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,78 \$ \\ - 1,14 \$ \\ \hline 0,64 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 2,40 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,53 \$ \\ - 0,19 \$ \\ \hline 8,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,12 \$ \\ - 3,78 \$ \\ \hline 7,34 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,19 \$ \\ - 1,37 \$ \\ \hline 8,82 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,46 \$ \\ - 6,64 \$ \\ \hline 4,82 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,71 \$ \\ - 4,55 \$ \\ \hline 1,16 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,61 \$ \\ - 7,84 \$ \\ \hline 7,77 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,51 \$ \\ - 7,72 \$ \\ \hline 7,79 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,56 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline 3,41 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,62 \$ \\ - 7,23 \$ \\ \hline 2,39 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,86 \$ \\ - 2,47 \$ \\ \hline 2,39 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,29 \$ \\ - 7,66 \$ \\ \hline 7,63 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,37 \$ \\ - 1,15 \$ \\ - 8,92 \$ \\ \hline 3,30 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,39 \$ \\ - 4,78 \$ \\ - 4,91 \$ \\ \hline 1,70 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,89 \$ \\ - 4,28 \$ \\ - 9,81 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 3,66 \$ \\ - 4,10 \$ \\ \hline 0,74 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,26 \$ \\ - 5,98 \$ \\ - 1,04 \$ \\ \hline 5,24 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,35 \$ \\ - 6,41 \$ \\ - 5,24 \$ \\ \hline 8,70 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,57 \$ \\ - 1,12 \$ \\ - 4,72 \$ \\ \hline 9,73 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,85 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 6,27 \$ \\ \hline 1,33 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,17 \$ \\ - 1,89 \$ \\ - 5,21 \$ \\ \hline 0,07 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,69 \$ \\ - 1,41 \$ \\ - 0,92 \$ \\ \hline 0,36 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (G)

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

$$\begin{array}{r} 11,85 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,38 \$ \\ - 5,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,56 \$ \\ - 6,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,37 \$ \\ - 9,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,70 \$ \\ - 9,58 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,86 \$ \\ - 7,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,79 \$ \\ - 6,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,57 \$ \\ - 9,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 9,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,89 \$ \\ - 4,14 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,67 \$ \\ - 2,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 8,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,49 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,45 \$ \\ - 4,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 0,12 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,28 \$ \\ - 2,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,02 \$ \\ - 0,12 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,78 \$ \\ - 0,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,56 \$ \\ - 4,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,23 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 7,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,89 \$ \\ - 6,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,15 \$ \\ - 5,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,88 \$ \\ - 4,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 6,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,40 \$ \\ - 6,69 \$ \\ - 3,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,54 \$ \\ - 8,91 \$ \\ - 6,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,18 \$ \\ - 6,88 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,27 \$ \\ - 8,53 \$ \\ - 2,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ - 0,84 \$ \\ - 5,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,54 \$ \\ - 6,07 \$ \\ - 4,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27,42 \$ \\ - 8,96 \$ \\ - 9,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,49 \$ \\ - 5,91 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,38 \$ \\ - 0,51 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,94 \$ \\ - 1,66 \$ \\ - 6,37 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (G) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 11,85 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline 9,95 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,38 \$ \\ - 5,31 \$ \\ \hline 8,07 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,56 \$ \\ - 6,51 \$ \\ \hline 4,05 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,37 \$ \\ - 9,74 \$ \\ \hline 0,63 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,70 \$ \\ - 9,58 \$ \\ \hline 7,12 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,86 \$ \\ - 7,58 \$ \\ \hline 2,28 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,79 \$ \\ - 6,32 \$ \\ \hline 4,47 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,57 \$ \\ - 9,29 \$ \\ \hline 9,28 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 9,85 \$ \\ \hline 6,45 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,89 \$ \\ - 4,14 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,67 \$ \\ - 2,52 \$ \\ \hline 2,15 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 8,35 \$ \\ \hline 2,05 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,49 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline 2,86 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,45 \$ \\ - 4,41 \$ \\ \hline 7,04 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 0,12 \$ \\ \hline 8,64 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,28 \$ \\ - 2,57 \$ \\ \hline 7,71 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,02 \$ \\ - 0,12 \$ \\ \hline 1,90 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,78 \$ \\ - 0,49 \$ \\ \hline 9,29 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,56 \$ \\ - 4,42 \$ \\ \hline 7,14 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,23 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline 6,78 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 7,61 \$ \\ \hline 3,64 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,89 \$ \\ - 6,67 \$ \\ \hline 5,22 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,15 \$ \\ - 5,17 \$ \\ \hline 0,98 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,88 \$ \\ - 4,64 \$ \\ \hline 1,24 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 6,91 \$ \\ \hline 2,89 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,40 \$ \\ - 6,69 \$ \\ - 3,89 \$ \\ \hline 1,82 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,54 \$ \\ - 8,91 \$ \\ - 6,71 \$ \\ \hline 1,92 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,18 \$ \\ - 6,88 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline 7,26 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,27 \$ \\ - 8,53 \$ \\ - 2,59 \$ \\ \hline 4,15 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ - 0,84 \$ \\ - 5,91 \$ \\ \hline 0,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,54 \$ \\ - 6,07 \$ \\ - 4,46 \$ \\ \hline 5,01 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 27,42 \$ \\ - 8,96 \$ \\ - 9,48 \$ \\ \hline 8,98 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,49 \$ \\ - 5,91 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 5,58 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,38 \$ \\ - 0,51 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 2,17 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,94 \$ \\ - 1,66 \$ \\ - 6,37 \$ \\ \hline 3,91 \$ \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 12,87 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,21 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,86 \$ \\ - 6,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,17 \$ \\ - 4,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ - 3,06 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,35 \$ \\ - 1,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,85 \$ \\ - 8,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,09 \$ \\ - 1,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,49 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,37 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,69 \$ \\ - 3,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,74 \$ \\ - 8,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,90 \$ \\ - 3,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,09 \$ \\ - 1,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,11 \$ \\ - 3,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,95 \$ \\ - 6,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 6,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,93 \$ \\ - 5,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,61 \$ \\ - 4,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,95 \$ \\ - 9,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,82 \$ \\ - 9,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,93 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 7,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,63 \$ \\ - 7,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,57 \$ \\ - 0,15 \$ \\ - 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,72 \$ \\ - 0,76 \$ \\ - 0,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 5,58 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 0,35 \$ \\ - 3,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,38 \$ \\ - 9,86 \$ \\ - 7,12 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,69 \$ \\ - 7,29 \$ \\ - 1,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,03 \$ \\ - 6,48 \$ \\ - 4,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,68 \$ \\ - 8,82 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,76 \$ \\ - 6,96 \$ \\ - 7,08 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22,56 \$ \\ - 8,88 \$ \\ - 9,07 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (I) Solutions

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

$\begin{array}{r} 12,87 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline 7,47 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,21 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline 5,81 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,86 \$ \\ - 6,42 \$ \\ \hline 4,44 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,17 \$ \\ - 4,76 \$ \\ \hline 1,41 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ - 3,06 \$ \\ \hline 1,34 \$ \end{array}$
--	--	--	---	---

$\begin{array}{r} 10,35 \$ \\ - 1,57 \$ \\ \hline 8,78 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,85 \$ \\ - 8,46 \$ \\ \hline 5,39 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,09 \$ \\ - 1,64 \$ \\ \hline 1,45 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,49 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline 4,49 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,37 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 1,12 \$ \end{array}$
--	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 9,69 \$ \\ - 3,57 \$ \\ \hline 6,12 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,74 \$ \\ - 8,46 \$ \\ \hline 7,28 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,90 \$ \\ - 3,18 \$ \\ \hline 5,72 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,09 \$ \\ - 1,87 \$ \\ \hline 4,22 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,11 \$ \\ - 3,99 \$ \\ \hline 7,12 \$ \end{array}$
---	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 9,95 \$ \\ - 6,66 \$ \\ \hline 3,29 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 6,69 \$ \\ \hline 1,81 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,93 \$ \\ - 5,07 \$ \\ \hline 5,86 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,61 \$ \\ - 4,09 \$ \\ \hline 5,52 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline 4,91 \$ \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 16,95 \$ \\ - 9,17 \$ \\ \hline 7,78 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,82 \$ \\ - 9,37 \$ \\ \hline 5,45 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,93 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline 3,23 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 7,73 \$ \\ \hline 6,77 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,63 \$ \\ - 7,38 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$
--	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 12,57 \$ \\ - 0,15 \$ \\ - 8,60 \$ \\ \hline 3,82 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,72 \$ \\ - 0,76 \$ \\ - 0,81 \$ \\ \hline 2,15 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 5,58 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline 6,84 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 0,35 \$ \\ - 3,36 \$ \\ \hline 4,54 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,38 \$ \\ - 9,86 \$ \\ - 7,12 \$ \\ \hline 3,40 \$ \end{array}$
---	--	---	--	---

$\begin{array}{r} 11,69 \$ \\ - 7,29 \$ \\ - 1,68 \$ \\ \hline 2,72 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,03 \$ \\ - 6,48 \$ \\ - 4,94 \$ \\ \hline 0,61 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,68 \$ \\ - 8,82 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline 7,96 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,76 \$ \\ - 6,96 \$ \\ - 7,08 \$ \\ \hline 3,72 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,56 \$ \\ - 8,88 \$ \\ - 9,07 \$ \\ \hline 4,61 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustraction de Monnaie (J)

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

$$\begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 2,44 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14,91 \$ \\ - 5,74 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6,39 \$ \\ - 4,47 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 3,97 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16,41 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,80 \$ \\ - 8,84 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ - 0,17 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7,98 \$ \\ - 2,04 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17,16 \$ \\ - 7,63 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6,48 \$ \\ - 2,96 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,04 \$ \\ - 5,52 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8,68 \$ \\ - 7,48 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3,76 \$ \\ - 0,16 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16,88 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11,55 \$ \\ - 7,61 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,54 \$ \\ - 6,28 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13,60 \$ \\ - 4,85 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11,54 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6,91 \$ \\ - 6,24 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11,12 \$ \\ - 3,02 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ - 0,94 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2,80 \$ \\ - 1,79 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8,64 \$ \\ - 2,66 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5,64 \$ \\ - 1,16 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6,62 \$ \\ - 5,24 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,79 \$ \\ - 0,93 \$ \\ - 0,36 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13,83 \$ \\ - 8,93 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 18,77 \$ \\ - 9,70 \$ \\ - 7,51 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20,65 \$ \\ - 2,91 \$ \\ - 9,43 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17,84 \$ \\ - 7,22 \$ \\ - 4,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,57 \$ \\ - 7,93 \$ \\ - 5,58 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 0,63 \$ \\ - 5,34 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 22,61 \$ \\ - 8,93 \$ \\ - 7,63 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5,09 \$ \\ - 0,07 \$ \\ - 3,37 \$ \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 22,79 \$ \\ - 6,51 \$ \\ - 7,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (J) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 2,44 \$ \\ \hline 6,32 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,91 \$ \\ - 5,74 \$ \\ \hline 9,17 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,39 \$ \\ - 4,47 \$ \\ \hline 1,92 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 3,97 \$ \\ \hline 0,28 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,41 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline 6,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,80 \$ \\ - 8,84 \$ \\ \hline 6,96 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ - 0,17 \$ \\ \hline 7,23 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,98 \$ \\ - 2,04 \$ \\ \hline 5,94 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,16 \$ \\ - 7,63 \$ \\ \hline 9,53 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,48 \$ \\ - 2,96 \$ \\ \hline 3,52 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,04 \$ \\ - 5,52 \$ \\ \hline 9,52 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,68 \$ \\ - 7,48 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,76 \$ \\ - 0,16 \$ \\ \hline 3,60 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,88 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline 9,68 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,55 \$ \\ - 7,61 \$ \\ \hline 3,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,54 \$ \\ - 6,28 \$ \\ \hline 7,26 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,60 \$ \\ - 4,85 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,54 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline 9,39 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,91 \$ \\ - 6,24 \$ \\ \hline 0,67 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,12 \$ \\ - 3,02 \$ \\ \hline 8,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ - 0,94 \$ \\ \hline 1,26 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,80 \$ \\ - 1,79 \$ \\ \hline 1,01 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,64 \$ \\ - 2,66 \$ \\ \hline 5,98 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,64 \$ \\ - 1,16 \$ \\ \hline 4,48 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,62 \$ \\ - 5,24 \$ \\ \hline 1,38 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,79 \$ \\ - 0,93 \$ \\ - 0,36 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,83 \$ \\ - 8,93 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline 2,55 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,77 \$ \\ - 9,70 \$ \\ - 7,51 \$ \\ \hline 1,56 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,65 \$ \\ - 2,91 \$ \\ - 9,43 \$ \\ \hline 8,31 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,84 \$ \\ - 7,22 \$ \\ - 4,49 \$ \\ \hline 6,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,57 \$ \\ - 7,93 \$ \\ - 5,58 \$ \\ \hline 7,06 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 0,63 \$ \\ - 5,34 \$ \\ \hline 4,43 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 22,61 \$ \\ - 8,93 \$ \\ - 7,63 \$ \\ \hline 6,05 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,09 \$ \\ - 0,07 \$ \\ - 3,37 \$ \\ \hline 1,65 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 22,79 \$ \\ - 6,51 \$ \\ - 7,54 \$ \\ \hline 8,74 \$ \end{array}$$