

Addition de Monnaie (A)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6,84 \$ | 2,68 \$ | 1,91 \$ | 2,30 \$ | 0,66 \$ |
| + 0,88 \$ | + 2,98 \$ | + 1,43 \$ | + 5,42 \$ | + 6,97 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2,24 \$ | 4,04 \$ | 7,31 \$ | 6,93 \$ | 9,37 \$ |
| + 9,65 \$ | + 8,75 \$ | + 2,00 \$ | + 7,20 \$ | + 7,49 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2,19 \$ | 4,64 \$ | 9,04 \$ | 4,47 \$ | 4,02 \$ |
| + 7,21 \$ | + 0,79 \$ | + 5,30 \$ | + 6,09 \$ | + 6,32 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8,28 \$ | 4,33 \$ | 7,08 \$ | 3,05 \$ | 5,29 \$ |
| + 9,69 \$ | + 2,71 \$ | + 6,91 \$ | + 5,34 \$ | + 1,30 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7,36 \$ | 0,72 \$ | 6,41 \$ | 7,93 \$ | 7,79 \$ |
| + 6,17 \$ | + 1,66 \$ | + 2,23 \$ | + 9,97 \$ | + 9,80 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4,31 \$ | 7,43 \$ | 0,83 \$ | 5,48 \$ | 6,48 \$ |
| 6,66 \$ | 5,63 \$ | 2,95 \$ | 4,86 \$ | 9,13 \$ |
| + 2,47 \$ | + 3,21 \$ | + 8,03 \$ | + 0,78 \$ | + 0,59 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5,28 \$ | 5,65 \$ | 4,83 \$ | 3,09 \$ | 1,03 \$ |
| 2,88 \$ | 2,60 \$ | 3,97 \$ | 6,46 \$ | 7,37 \$ |
| + 4,30 \$ | + 2,40 \$ | + 8,21 \$ | + 5,83 \$ | + 5,87 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

Addition de Monnaie (A) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 6,84 \$ \\ + 0,88 \$ \\ \hline 7,72 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,68 \$ \\ + 2,98 \$ \\ \hline 5,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,91 \$ \\ + 1,43 \$ \\ \hline 3,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,30 \$ \\ + 5,42 \$ \\ \hline 7,72 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \$ \\ + 6,97 \$ \\ \hline 7,63 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,24 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline 11,89 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,04 \$ \\ + 8,75 \$ \\ \hline 12,79 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,31 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 9,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,93 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline 14,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,37 \$ \\ + 7,49 \$ \\ \hline 16,86 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,19 \$ \\ + 7,21 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,64 \$ \\ + 0,79 \$ \\ \hline 5,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,04 \$ \\ + 5,30 \$ \\ \hline 14,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,47 \$ \\ + 6,09 \$ \\ \hline 10,56 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,02 \$ \\ + 6,32 \$ \\ \hline 10,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,28 \$ \\ + 9,69 \$ \\ \hline 17,97 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,33 \$ \\ + 2,71 \$ \\ \hline 7,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,08 \$ \\ + 6,91 \$ \\ \hline 13,99 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,05 \$ \\ + 5,34 \$ \\ \hline 8,39 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline 6,59 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,36 \$ \\ + 6,17 \$ \\ \hline 13,53 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \$ \\ + 1,66 \$ \\ \hline 2,38 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,41 \$ \\ + 2,23 \$ \\ \hline 8,64 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,93 \$ \\ + 9,97 \$ \\ \hline 17,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,79 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline 17,59 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,31 \$ \\ 6,66 \$ \\ + 2,47 \$ \\ \hline 13,44 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,43 \$ \\ 5,63 \$ \\ + 3,21 \$ \\ \hline 16,27 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \$ \\ 2,95 \$ \\ + 8,03 \$ \\ \hline 11,81 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,48 \$ \\ 4,86 \$ \\ + 0,78 \$ \\ \hline 11,12 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,48 \$ \\ 9,13 \$ \\ + 0,59 \$ \\ \hline 16,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,28 \$ \\ 2,88 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline 12,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,65 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 10,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,83 \$ \\ 3,97 \$ \\ + 8,21 \$ \\ \hline 17,01 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,09 \$ \\ 6,46 \$ \\ + 5,83 \$ \\ \hline 15,38 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,03 \$ \\ 7,37 \$ \\ + 5,87 \$ \\ \hline 14,27 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (B)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,62 \$ \\ + 4,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,32 \$ \\ + 4,77 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,69 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,38 \$ \\ + 6,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,13 \$ \\ + 6,53 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,67 \$ \\ + 6,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,72 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,17 \$ \\ + 4,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,05 \$ \\ + 9,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,98 \$ \\ + 7,27 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,35 \$ \\ + 3,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,38 \$ \\ + 2,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,14 \$ \\ + 1,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,09 \$ \\ + 7,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,75 \$ \\ + 2,45 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,67 \$ \\ + 3,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,36 \$ \\ + 6,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,36 \$ \\ + 4,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,41 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \$ \\ + 6,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,31 \$ \\ + 5,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,43 \$ \\ + 8,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,86 \$ \\ + 0,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,03 \$ \\ + 8,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ 9,63 \$ \\ + 8,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,47 \$ \\ 5,16 \$ \\ + 6,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,52 \$ \\ 9,84 \$ \\ + 7,96 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,97 \$ \\ 0,08 \$ \\ + 5,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,29 \$ \\ 3,79 \$ \\ + 8,18 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ 1,55 \$ \\ + 3,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,67 \$ \\ 2,61 \$ \\ + 8,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,62 \$ \\ 7,42 \$ \\ + 2,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,05 \$ \\ 1,25 \$ \\ + 9,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,58 \$ \\ 7,13 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (B) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,62 \$ \\ + 4,67 \$ \\ \hline 6,29 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,32 \$ \\ + 4,77 \$ \\ \hline 12,09 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline 10,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,38 \$ \\ + 6,81 \$ \\ \hline 10,19 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,13 \$ \\ + 6,53 \$ \\ \hline 12,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,67 \$ \\ + 6,29 \$ \\ \hline 10,96 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,72 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline 13,62 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,17 \$ \\ + 4,16 \$ \\ \hline 11,33 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,05 \$ \\ + 9,39 \$ \\ \hline 16,44 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \$ \\ + 7,27 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,35 \$ \\ + 3,06 \$ \\ \hline 7,41 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,38 \$ \\ + 2,53 \$ \\ \hline 8,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,14 \$ \\ + 1,86 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,09 \$ \\ + 7,19 \$ \\ \hline 11,28 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ + 2,45 \$ \\ \hline 7,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline 12,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,67 \$ \\ + 3,61 \$ \\ \hline 6,28 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,36 \$ \\ + 6,85 \$ \\ \hline 10,21 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,36 \$ \\ + 4,23 \$ \\ \hline 8,59 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,41 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline 12,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \$ \\ + 6,65 \$ \\ \hline 6,78 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \$ \\ + 5,80 \$ \\ \hline 6,11 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \$ \\ + 8,51 \$ \\ \hline 8,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,86 \$ \\ + 0,18 \$ \\ \hline 3,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,03 \$ \\ + 8,95 \$ \\ \hline 17,98 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ 9,63 \$ \\ + 8,21 \$ \\ \hline 27,24 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,47 \$ \\ 5,16 \$ \\ + 6,62 \$ \\ \hline 19,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,52 \$ \\ 9,84 \$ \\ + 7,96 \$ \\ \hline 23,32 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,97 \$ \\ 0,08 \$ \\ + 5,59 \$ \\ \hline 11,64 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \$ \\ 3,79 \$ \\ + 8,18 \$ \\ \hline 17,26 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ 1,55 \$ \\ + 3,39 \$ \\ \hline 6,84 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,67 \$ \\ 2,61 \$ \\ + 8,89 \$ \\ \hline 17,17 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,62 \$ \\ 7,42 \$ \\ + 2,09 \$ \\ \hline 19,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ 1,25 \$ \\ + 9,68 \$ \\ \hline 16,98 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,58 \$ \\ 7,13 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 19,71 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (C)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 2,72 \$ \\ + 0,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,29 \$ \\ + 3,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,67 \$ \\ + 4,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,46 \$ \\ + 1,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,28 \$ \\ + 2,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \$ \\ + 3,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,48 \$ \\ + 3,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,38 \$ \\ + 0,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 3,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,52 \$ \\ + 2,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,73 \$ \\ + 9,84 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,91 \$ \\ + 1,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ + 4,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 6,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,88 \$ \\ + 0,41 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,58 \$ \\ + 4,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,11 \$ \\ + 3,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,54 \$ \\ + 2,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,68 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,88 \$ \\ + 9,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,82 \$ \\ + 8,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,04 \$ \\ + 8,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,17 \$ \\ + 9,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,51 \$ \\ + 0,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,38 \$ \\ + 2,28 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ 1,96 \$ \\ + 1,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,58 \$ \\ 2,17 \$ \\ + 1,82 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,29 \$ \\ 5,86 \$ \\ + 2,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,16 \$ \\ 9,56 \$ \\ + 8,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,08 \$ \\ 1,39 \$ \\ + 5,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,66 \$ \\ 6,80 \$ \\ + 3,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,55 \$ \\ 9,26 \$ \\ + 6,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,67 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,37 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 0,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,30 \$ \\ 4,16 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (C) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 2,72 \$ \\ + 0,85 \$ \\ \hline 3,57 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,29 \$ \\ + 3,06 \$ \\ \hline 4,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,67 \$ \\ + 4,83 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,46 \$ \\ + 1,93 \$ \\ \hline 5,39 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,28 \$ \\ + 2,92 \$ \\ \hline 10,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \$ \\ + 3,68 \$ \\ \hline 4,59 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,48 \$ \\ + 3,16 \$ \\ \hline 10,64 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,38 \$ \\ + 0,72 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 3,24 \$ \\ \hline 12,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,52 \$ \\ + 2,91 \$ \\ \hline 8,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,73 \$ \\ + 9,84 \$ \\ \hline 12,57 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,91 \$ \\ + 1,55 \$ \\ \hline 11,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ + 4,65 \$ \\ \hline 14,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 6,03 \$ \\ \hline 10,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,88 \$ \\ + 0,41 \$ \\ \hline 9,29 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,58 \$ \\ + 4,55 \$ \\ \hline 6,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,11 \$ \\ + 3,33 \$ \\ \hline 9,44 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,54 \$ \\ + 2,29 \$ \\ \hline 10,83 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 9,18 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \$ \\ + 9,35 \$ \\ \hline 10,23 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,82 \$ \\ + 8,34 \$ \\ \hline 12,16 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,04 \$ \\ + 8,65 \$ \\ \hline 14,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,17 \$ \\ + 9,83 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,51 \$ \\ + 0,56 \$ \\ \hline 6,07 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,38 \$ \\ + 2,28 \$ \\ \hline 6,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ 1,96 \$ \\ + 1,99 \$ \\ \hline 11,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,58 \$ \\ 2,17 \$ \\ + 1,82 \$ \\ \hline 8,57 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,29 \$ \\ 5,86 \$ \\ + 2,87 \$ \\ \hline 12,02 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,16 \$ \\ 9,56 \$ \\ + 8,04 \$ \\ \hline 24,76 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,08 \$ \\ 1,39 \$ \\ + 5,54 \$ \\ \hline 11,01 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,66 \$ \\ 6,80 \$ \\ + 3,57 \$ \\ \hline 18,03 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \$ \\ 9,26 \$ \\ + 6,95 \$ \\ \hline 17,76 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,67 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,76 \$ \\ \hline 8,09 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,37 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 0,36 \$ \\ \hline 13,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,30 \$ \\ 4,16 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline 14,16 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (D)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4,11 \$ | 1,10 \$ | 2,94 \$ | 9,13 \$ | 8,22 \$ |
| + 7,80 \$ | + 8,63 \$ | + 5,13 \$ | + 1,33 \$ | + 4,08 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4,80 \$ | 4,01 \$ | 5,49 \$ | 9,59 \$ | 8,26 \$ |
| + 3,07 \$ | + 9,20 \$ | + 0,82 \$ | + 9,31 \$ | + 1,43 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5,13 \$ | 8,74 \$ | 9,04 \$ | 4,33 \$ | 6,91 \$ |
| + 9,39 \$ | + 2,72 \$ | + 6,51 \$ | + 8,46 \$ | + 4,06 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7,07 \$ | 4,16 \$ | 8,13 \$ | 8,44 \$ | 1,12 \$ |
| + 2,23 \$ | + 1,18 \$ | + 4,60 \$ | + 6,60 \$ | + 1,59 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8,33 \$ | 6,58 \$ | 6,12 \$ | 7,14 \$ | 8,87 \$ |
| + 1,92 \$ | + 4,52 \$ | + 9,14 \$ | + 7,72 \$ | + 5,00 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4,10 \$ | 7,05 \$ | 9,33 \$ | 6,19 \$ | 6,90 \$ |
| 0,66 \$ | 2,79 \$ | 1,22 \$ | 2,66 \$ | 5,36 \$ |
| + 5,50 \$ | + 3,20 \$ | + 4,88 \$ | + 2,96 \$ | + 5,17 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3,58 \$ | 2,59 \$ | 6,60 \$ | 1,99 \$ | 5,44 \$ |
| 4,81 \$ | 2,98 \$ | 9,32 \$ | 0,66 \$ | 1,62 \$ |
| + 0,43 \$ | + 9,40 \$ | + 5,29 \$ | + 0,12 \$ | + 2,51 \$ |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

Addition de Monnaie (D) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 4,11 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 11,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline 9,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,94 \$ \\ + 5,13 \$ \\ \hline 8,07 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,13 \$ \\ + 1,33 \$ \\ \hline 10,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,22 \$ \\ + 4,08 \$ \\ \hline 12,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 3,07 \$ \\ \hline 7,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,01 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 13,21 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,49 \$ \\ + 0,82 \$ \\ \hline 6,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,59 \$ \\ + 9,31 \$ \\ \hline 18,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,26 \$ \\ + 1,43 \$ \\ \hline 9,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,13 \$ \\ + 9,39 \$ \\ \hline 14,52 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,74 \$ \\ + 2,72 \$ \\ \hline 11,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,04 \$ \\ + 6,51 \$ \\ \hline 15,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,33 \$ \\ + 8,46 \$ \\ \hline 12,79 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,91 \$ \\ + 4,06 \$ \\ \hline 10,97 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,07 \$ \\ + 2,23 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,16 \$ \\ + 1,18 \$ \\ \hline 5,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,13 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline 12,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,44 \$ \\ + 6,60 \$ \\ \hline 15,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,12 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline 2,71 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,33 \$ \\ + 1,92 \$ \\ \hline 10,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,58 \$ \\ + 4,52 \$ \\ \hline 11,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,12 \$ \\ + 9,14 \$ \\ \hline 15,26 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 7,72 \$ \\ \hline 14,86 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,87 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 13,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ 0,66 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 10,26 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,05 \$ \\ 2,79 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 13,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,33 \$ \\ 1,22 \$ \\ + 4,88 \$ \\ \hline 15,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,19 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,96 \$ \\ \hline 11,81 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ 5,36 \$ \\ + 5,17 \$ \\ \hline 17,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,58 \$ \\ 4,81 \$ \\ + 0,43 \$ \\ \hline 8,82 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,59 \$ \\ 2,98 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 14,97 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ 9,32 \$ \\ + 5,29 \$ \\ \hline 21,21 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,99 \$ \\ 0,66 \$ \\ + 0,12 \$ \\ \hline 2,77 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,44 \$ \\ 1,62 \$ \\ + 2,51 \$ \\ \hline 9,57 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (E)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ + 5,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,37 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,13 \$ \\ + 4,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,11 \$ \\ + 4,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,73 \$ \\ + 9,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,87 \$ \\ + 5,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,17 \$ \\ + 7,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,71 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 5,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,13 \$ \\ + 9,88 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,32 \$ \\ + 3,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,77 \$ \\ + 3,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,11 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,03 \$ \\ + 8,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,25 \$ \\ + 7,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \$ \\ + 1,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,29 \$ \\ + 0,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,07 \$ \\ + 1,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 6,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,04 \$ \\ + 4,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,78 \$ \\ + 2,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,35 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,98 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,74 \$ \\ + 9,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,81 \$ \\ + 6,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,05 \$ \\ 0,06 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,26 \$ \\ 2,92 \$ \\ + 5,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,44 \$ \\ 8,44 \$ \\ + 9,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 3,48 \$ \\ + 0,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,36 \$ \\ 6,42 \$ \\ + 7,71 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \$ \\ 5,01 \$ \\ + 9,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,31 \$ \\ 9,95 \$ \\ + 1,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,74 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 9,84 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,07 \$ \\ 3,95 \$ \\ + 8,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,99 \$ \\ 6,01 \$ \\ + 0,02 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (E) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ + 5,06 \$ \\ \hline 14,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,37 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 11,27 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,13 \$ \\ + 4,83 \$ \\ \hline 13,96 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,11 \$ \\ + 4,16 \$ \\ \hline 8,27 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,73 \$ \\ + 9,05 \$ \\ \hline 11,78 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,87 \$ \\ + 5,73 \$ \\ \hline 12,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,17 \$ \\ + 7,25 \$ \\ \hline 12,42 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,71 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline 13,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 5,73 \$ \\ \hline 6,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,13 \$ \\ + 9,88 \$ \\ \hline 11,01 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,32 \$ \\ + 3,74 \$ \\ \hline 13,06 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,77 \$ \\ + 3,55 \$ \\ \hline 12,32 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,11 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 13,61 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,03 \$ \\ + 8,05 \$ \\ \hline 10,08 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ + 7,48 \$ \\ \hline 16,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \$ \\ + 1,31 \$ \\ \hline 3,96 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,29 \$ \\ + 0,54 \$ \\ \hline 8,83 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,07 \$ \\ + 1,73 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 6,03 \$ \\ \hline 7,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,04 \$ \\ + 4,89 \$ \\ \hline 13,93 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,78 \$ \\ + 2,29 \$ \\ \hline 11,07 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,35 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline 12,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,98 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline 11,58 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,74 \$ \\ + 9,95 \$ \\ \hline 11,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,81 \$ \\ + 6,54 \$ \\ \hline 9,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,05 \$ \\ 0,06 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline 10,74 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,26 \$ \\ 2,92 \$ \\ + 5,85 \$ \\ \hline 10,03 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,44 \$ \\ 8,44 \$ \\ + 9,24 \$ \\ \hline 27,12 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 3,48 \$ \\ + 0,78 \$ \\ \hline 7,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,36 \$ \\ 6,42 \$ \\ + 7,71 \$ \\ \hline 17,49 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \$ \\ 5,01 \$ \\ + 9,68 \$ \\ \hline 15,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \$ \\ 9,95 \$ \\ + 1,69 \$ \\ \hline 11,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,74 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 9,84 \$ \\ \hline 23,98 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,07 \$ \\ 3,95 \$ \\ + 8,86 \$ \\ \hline 16,88 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,99 \$ \\ 6,01 \$ \\ + 0,02 \$ \\ \hline 11,02 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (F)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 3,06 \$ \\ + 9,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,13 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,84 \$ \\ + 0,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,48 \$ \\ + 4,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,41 \$ \\ + 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,54 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,25 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,18 \$ \\ + 9,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,99 \$ \\ + 4,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,94 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,28 \$ \\ + 1,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,64 \$ \\ + 0,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,24 \$ \\ + 1,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,14 \$ \\ + 2,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 1,13 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,02 \$ \\ + 3,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,21 \$ \\ + 5,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,04 \$ \\ + 4,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,29 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,29 \$ \\ + 9,16 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,81 \$ \\ + 4,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,78 \$ \\ + 2,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,96 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,32 \$ \\ + 3,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,96 \$ \\ + 6,86 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ 3,01 \$ \\ + 5,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,88 \$ \\ 9,53 \$ \\ + 1,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,21 \$ \\ 3,59 \$ \\ + 0,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,84 \$ \\ 2,17 \$ \\ + 3,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,87 \$ \\ 3,85 \$ \\ + 8,22 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,61 \$ \\ 6,41 \$ \\ + 8,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,68 \$ \\ 8,44 \$ \\ + 3,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ 3,40 \$ \\ + 2,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,22 \$ \\ 9,63 \$ \\ + 5,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,88 \$ \\ 3,37 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (F) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 3,06 \$ \\ + 9,49 \$ \\ \hline 12,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,13 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline 15,23 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,84 \$ \\ + 0,57 \$ \\ \hline 3,41 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \$ \\ + 4,47 \$ \\ \hline 4,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,41 \$ \\ + 4,25 \$ \\ \hline 9,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,54 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 14,74 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline 8,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,18 \$ \\ + 9,51 \$ \\ \hline 14,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,99 \$ \\ + 4,36 \$ \\ \hline 14,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,94 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline 5,53 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,28 \$ \\ + 1,33 \$ \\ \hline 5,61 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,64 \$ \\ + 0,51 \$ \\ \hline 10,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,24 \$ \\ + 1,07 \$ \\ \hline 3,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,14 \$ \\ + 2,26 \$ \\ \hline 5,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 1,13 \$ \\ \hline 8,63 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,02 \$ \\ + 3,42 \$ \\ \hline 10,44 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,21 \$ \\ + 5,11 \$ \\ \hline 8,32 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,04 \$ \\ + 4,46 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline 9,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,29 \$ \\ + 9,16 \$ \\ \hline 16,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,81 \$ \\ + 4,86 \$ \\ \hline 11,67 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,78 \$ \\ + 2,49 \$ \\ \hline 9,27 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 6,86 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,32 \$ \\ + 3,59 \$ \\ \hline 10,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,96 \$ \\ + 6,86 \$ \\ \hline 9,82 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ 3,01 \$ \\ + 5,64 \$ \\ \hline 18,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,88 \$ \\ 9,53 \$ \\ + 1,72 \$ \\ \hline 14,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,21 \$ \\ 3,59 \$ \\ + 0,63 \$ \\ \hline 5,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,84 \$ \\ 2,17 \$ \\ + 3,86 \$ \\ \hline 8,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,87 \$ \\ 3,85 \$ \\ + 8,22 \$ \\ \hline 21,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,61 \$ \\ 6,41 \$ \\ + 8,39 \$ \\ \hline 19,41 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,68 \$ \\ 8,44 \$ \\ + 3,07 \$ \\ \hline 16,19 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ 3,40 \$ \\ + 2,93 \$ \\ \hline 13,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,22 \$ \\ 9,63 \$ \\ + 5,33 \$ \\ \hline 18,18 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,88 \$ \\ 3,37 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 10,45 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (G)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,04 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,72 \$ \\ + 7,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,97 \$ \\ + 7,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,05 \$ \\ + 9,69 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ + 3,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,18 \$ \\ + 0,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,19 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,23 \$ \\ + 7,08 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 2,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,38 \$ \\ + 3,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 5,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,13 \$ \\ + 0,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,56 \$ \\ + 8,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,73 \$ \\ + 8,17 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 4,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,07 \$ \\ + 5,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,68 \$ \\ + 2,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 1,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,47 \$ \\ + 8,44 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,82 \$ \\ + 1,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,55 \$ \\ + 1,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,02 \$ \\ + 0,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 9,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,88 \$ \\ + 2,63 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,22 \$ \\ 2,14 \$ \\ + 1,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,16 \$ \\ 1,86 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,29 \$ \\ 7,48 \$ \\ + 9,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,05 \$ \\ 6,17 \$ \\ + 2,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,95 \$ \\ 6,65 \$ \\ + 2,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,22 \$ \\ 3,82 \$ \\ + 6,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,38 \$ \\ 5,03 \$ \\ + 7,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,07 \$ \\ 6,63 \$ \\ + 8,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,77 \$ \\ 2,81 \$ \\ + 8,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,24 \$ \\ 5,51 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (G) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline 3,29 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline 8,67 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,72 \$ \\ + 7,61 \$ \\ \hline 13,33 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,97 \$ \\ + 7,39 \$ \\ \hline 17,36 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,05 \$ \\ + 9,69 \$ \\ \hline 12,74 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ + 3,54 \$ \\ \hline 11,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,18 \$ \\ + 0,32 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 6,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \$ \\ + 7,08 \$ \\ \hline 7,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 2,38 \$ \\ \hline 8,08 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,38 \$ \\ + 3,28 \$ \\ \hline 4,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 5,21 \$ \\ \hline 11,11 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,13 \$ \\ + 0,36 \$ \\ \hline 4,49 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,56 \$ \\ + 8,73 \$ \\ \hline 12,29 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,73 \$ \\ + 8,17 \$ \\ \hline 13,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 4,29 \$ \\ \hline 5,19 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,07 \$ \\ + 5,19 \$ \\ \hline 13,26 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,68 \$ \\ + 2,67 \$ \\ \hline 5,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 1,92 \$ \\ \hline 9,06 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \$ \\ + 8,44 \$ \\ \hline 8,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,82 \$ \\ + 1,79 \$ \\ \hline 3,61 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ + 1,91 \$ \\ \hline 9,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,02 \$ \\ + 0,44 \$ \\ \hline 7,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 9,14 \$ \\ \hline 16,28 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,88 \$ \\ + 2,63 \$ \\ \hline 6,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,22 \$ \\ 2,14 \$ \\ + 1,43 \$ \\ \hline 7,79 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,16 \$ \\ 1,86 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 15,92 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \$ \\ 7,48 \$ \\ + 9,32 \$ \\ \hline 22,09 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,05 \$ \\ 6,17 \$ \\ + 2,71 \$ \\ \hline 13,93 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \$ \\ 6,65 \$ \\ + 2,38 \$ \\ \hline 9,98 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,22 \$ \\ 3,82 \$ \\ + 6,21 \$ \\ \hline 15,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \$ \\ 5,03 \$ \\ + 7,93 \$ \\ \hline 13,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,07 \$ \\ 6,63 \$ \\ + 8,64 \$ \\ \hline 23,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \$ \\ 2,81 \$ \\ + 8,33 \$ \\ \hline 11,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,24 \$ \\ 5,51 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline 10,35 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (H)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 1,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,59 \$ \\ + 7,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,85 \$ \\ + 6,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,19 \$ \\ + 5,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,79 \$ \\ + 5,28 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,45 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,82 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,42 \$ \\ + 6,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,24 \$ \\ + 2,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,81 \$ \\ + 6,86 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,71 \$ \\ + 9,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,31 \$ \\ + 0,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,23 \$ \\ + 4,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,37 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,68 \$ \\ + 0,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,18 \$ \\ + 9,96 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,79 \$ \\ + 3,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,87 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,52 \$ \\ + 5,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,38 \$ \\ + 7,04 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,19 \$ \\ + 8,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,83 \$ \\ + 1,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,15 \$ \\ + 9,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,96 \$ \\ + 7,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,12 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,43 \$ \\ 1,12 \$ \\ + 7,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,19 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,68 \$ \\ 7,01 \$ \\ + 7,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,78 \$ \\ 1,48 \$ \\ + 2,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,39 \$ \\ 4,94 \$ \\ + 2,78 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 4,09 \$ \\ + 6,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,05 \$ \\ 0,81 \$ \\ + 7,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 5,49 \$ \\ + 9,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,98 \$ \\ 8,08 \$ \\ + 8,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,68 \$ \\ 6,34 \$ \\ + 0,64 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (H) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 1,72 \$ \\ \hline 7,02 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,59 \$ \\ + 7,22 \$ \\ \hline 16,81 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \$ \\ + 6,07 \$ \\ \hline 13,92 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,19 \$ \\ + 5,43 \$ \\ \hline 10,62 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,79 \$ \\ + 5,28 \$ \\ \hline 11,07 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,45 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,82 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline 13,42 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,42 \$ \\ + 6,26 \$ \\ \hline 14,68 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,24 \$ \\ + 2,07 \$ \\ \hline 5,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,81 \$ \\ + 6,86 \$ \\ \hline 12,67 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,71 \$ \\ + 9,63 \$ \\ \hline 15,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,31 \$ \\ + 0,73 \$ \\ \hline 9,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,23 \$ \\ + 4,43 \$ \\ \hline 9,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline 1,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,68 \$ \\ + 0,68 \$ \\ \hline 2,36 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,18 \$ \\ + 9,96 \$ \\ \hline 18,14 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,79 \$ \\ + 3,92 \$ \\ \hline 11,71 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,87 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline 4,41 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,52 \$ \\ + 5,07 \$ \\ \hline 8,59 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,38 \$ \\ + 7,04 \$ \\ \hline 13,42 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,19 \$ \\ + 8,19 \$ \\ \hline 10,38 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,83 \$ \\ + 1,48 \$ \\ \hline 9,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,15 \$ \\ + 9,60 \$ \\ \hline 11,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \$ \\ + 7,65 \$ \\ \hline 8,61 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,12 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 12,62 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,43 \$ \\ 1,12 \$ \\ + 7,81 \$ \\ \hline 10,36 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,19 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,92 \$ \\ \hline 10,77 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,68 \$ \\ 7,01 \$ \\ + 7,52 \$ \\ \hline 21,21 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,78 \$ \\ 1,48 \$ \\ + 2,19 \$ \\ \hline 10,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \$ \\ 4,94 \$ \\ + 2,78 \$ \\ \hline 8,11 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 4,09 \$ \\ + 6,62 \$ \\ \hline 20,21 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,05 \$ \\ 0,81 \$ \\ + 7,01 \$ \\ \hline 10,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 5,49 \$ \\ + 9,93 \$ \\ \hline 25,12 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,98 \$ \\ 8,08 \$ \\ + 8,07 \$ \\ \hline 20,13 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \$ \\ 6,34 \$ \\ + 0,64 \$ \\ \hline 7,66 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (I)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 8,48 \$ \\ + 6,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,46 \$ \\ + 6,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,91 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,87 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,38 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,17 \$ \\ + 1,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,25 \$ \\ + 5,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,74 \$ \\ + 9,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,33 \$ \\ + 4,66 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,31 \$ \\ + 5,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,06 \$ \\ + 7,77 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,87 \$ \\ + 4,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,08 \$ \\ + 7,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,02 \$ \\ + 5,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,28 \$ \\ + 3,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,23 \$ \\ + 3,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,96 \$ \\ + 7,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,23 \$ \\ + 5,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,33 \$ \\ + 5,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,56 \$ \\ + 8,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,56 \$ \\ + 1,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,57 \$ \\ + 5,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,28 \$ \\ + 6,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 8,37 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,17 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 9,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,08 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 2,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,93 \$ \\ 6,32 \$ \\ + 5,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,98 \$ \\ 3,82 \$ \\ + 7,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,56 \$ \\ 1,05 \$ \\ + 5,14 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,48 \$ \\ 2,37 \$ \\ + 8,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,53 \$ \\ 7,69 \$ \\ + 8,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,98 \$ \\ 3,64 \$ \\ + 9,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,36 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 8,04 \$ \\ + 2,81 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (I) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 8,48 \$ \\ + 6,33 \$ \\ \hline 14,81 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,46 \$ \\ + 6,22 \$ \\ \hline 10,68 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,91 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline 16,11 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline 5,57 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,38 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 15,38 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline 5,44 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,17 \$ \\ + 1,94 \$ \\ \hline 6,11 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ + 5,55 \$ \\ \hline 10,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,74 \$ \\ + 9,99 \$ \\ \hline 19,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,33 \$ \\ + 4,66 \$ \\ \hline 9,99 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,31 \$ \\ + 5,62 \$ \\ \hline 12,93 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,06 \$ \\ + 7,77 \$ \\ \hline 12,83 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,87 \$ \\ + 4,52 \$ \\ \hline 11,39 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,08 \$ \\ + 7,42 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,02 \$ \\ + 5,91 \$ \\ \hline 13,93 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,28 \$ \\ + 3,11 \$ \\ \hline 10,39 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,23 \$ \\ + 3,49 \$ \\ \hline 7,72 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,96 \$ \\ + 7,85 \$ \\ \hline 14,81 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,23 \$ \\ + 5,46 \$ \\ \hline 8,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,33 \$ \\ + 5,89 \$ \\ \hline 13,22 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,56 \$ \\ + 8,44 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,56 \$ \\ + 1,68 \$ \\ \hline 9,24 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,57 \$ \\ + 5,05 \$ \\ \hline 7,62 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,28 \$ \\ + 6,89 \$ \\ \hline 13,17 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 8,37 \$ \\ \hline 10,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,17 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 9,73 \$ \\ \hline 23,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,08 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 2,89 \$ \\ \hline 17,47 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,93 \$ \\ 6,32 \$ \\ + 5,57 \$ \\ \hline 17,82 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,98 \$ \\ 3,82 \$ \\ + 7,85 \$ \\ \hline 14,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,56 \$ \\ 1,05 \$ \\ + 5,14 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,48 \$ \\ 2,37 \$ \\ + 8,22 \$ \\ \hline 20,07 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,53 \$ \\ 7,69 \$ \\ + 8,62 \$ \\ \hline 21,84 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \$ \\ 3,64 \$ \\ + 9,87 \$ \\ \hline 14,49 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,36 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline 15,56 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 8,04 \$ \\ + 2,81 \$ \\ \hline 17,35 \$ \end{array}$$

Addition de Monnaie (J)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,74 \$ \\ + 4,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,69 \$ \\ + 1,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 9,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,11 \$ \\ + 1,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 3,22 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,62 \$ \\ + 1,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,63 \$ \\ + 3,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,95 \$ \\ + 7,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,86 \$ \\ + 0,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,23 \$ \\ + 6,67 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,40 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,03 \$ \\ + 1,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,63 \$ \\ + 8,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,91 \$ \\ + 2,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,65 \$ \\ + 2,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,30 \$ \\ + 9,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,47 \$ \\ + 1,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 6,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,31 \$ \\ + 9,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,35 \$ \\ + 8,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,11 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 1,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 8,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,63 \$ \\ + 7,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 1,64 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,97 \$ \\ 5,98 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,28 \$ \\ 5,97 \$ \\ + 7,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,39 \$ \\ 8,11 \$ \\ + 8,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,93 \$ \\ 0,02 \$ \\ + 2,13 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,67 \$ \\ 0,88 \$ \\ + 4,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,13 \$ \\ 8,36 \$ \\ + 5,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,12 \$ \\ 4,66 \$ \\ + 9,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,49 \$ \\ 4,28 \$ \\ + 2,84 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,82 \$ \\ 8,74 \$ \\ + 2,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,96 \$ \\ 7,35 \$ \\ + 3,97 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (J) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,74 \$ \\ + 4,27 \$ \\ \hline 6,01 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,69 \$ \\ + 1,85 \$ \\ \hline 4,54 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 9,57 \$ \\ \hline 19,07 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,11 \$ \\ + 1,19 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 3,22 \$ \\ \hline 4,72 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,62 \$ \\ + 1,29 \$ \\ \hline 2,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,63 \$ \\ + 3,88 \$ \\ \hline 8,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,95 \$ \\ + 7,35 \$ \\ \hline 11,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \$ \\ + 0,32 \$ \\ \hline 1,18 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,23 \$ \\ + 6,67 \$ \\ \hline 14,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,40 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline 10,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,03 \$ \\ + 1,03 \$ \\ \hline 4,06 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,63 \$ \\ + 8,29 \$ \\ \hline 9,92 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,91 \$ \\ + 2,07 \$ \\ \hline 6,98 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,65 \$ \\ + 2,54 \$ \\ \hline 6,19 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,30 \$ \\ + 9,16 \$ \\ \hline 11,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,47 \$ \\ + 1,45 \$ \\ \hline 8,92 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 6,22 \$ \\ \hline 12,22 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,31 \$ \\ + 9,78 \$ \\ \hline 13,09 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,35 \$ \\ + 8,74 \$ \\ \hline 10,09 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,11 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 7,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 1,03 \$ \\ \hline 1,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 8,88 \$ \\ \hline 9,88 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,63 \$ \\ + 7,61 \$ \\ \hline 17,24 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 1,64 \$ \\ \hline 10,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,97 \$ \\ 5,98 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline 10,49 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,28 \$ \\ 5,97 \$ \\ + 7,87 \$ \\ \hline 17,12 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \$ \\ 8,11 \$ \\ + 8,19 \$ \\ \hline 16,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,93 \$ \\ 0,02 \$ \\ + 2,13 \$ \\ \hline 10,08 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,67 \$ \\ 0,88 \$ \\ + 4,59 \$ \\ \hline 9,14 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,13 \$ \\ 8,36 \$ \\ + 5,97 \$ \\ \hline 22,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,12 \$ \\ 4,66 \$ \\ + 9,93 \$ \\ \hline 18,71 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,49 \$ \\ 4,28 \$ \\ + 2,84 \$ \\ \hline 13,61 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,82 \$ \\ 8,74 \$ \\ + 2,67 \$ \\ \hline 15,23 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,96 \$ \\ 7,35 \$ \\ + 3,97 \$ \\ \hline 16,28 \$ \end{array}$$