## Adding Money (A)

Total each set of money amounts.

$$
\begin{array}{r}
\$ 7.67 \\
+\quad \$ 6.89 \\
\hline
\end{array}
$$

| $\$ 7.92$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 2.91$ |


| $\$ 1.84$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 9.27$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 5.91 \\
+\quad \$ 8.99 \\
\hline
\end{array}
$$

$$
\$ 3.22
$$

$$
\begin{aligned}
& +\quad \$ .38 \\
& \hline
\end{aligned}
$$

\$4.71

| $+\$ 2.35$ |
| :--- |


| $\$ 2.16$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 6.17$ |


| $\$ 4.53$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 7.36$ |

$$
\$ 5.29
$$

$$
\$ 6.98
$$

$$
\begin{aligned}
& +\$ 2.96 \\
& \hline
\end{aligned}
$$

$\$ 8.52$
$\$ 0.58$
\$4.18
$\$ 5.58$
\$2.54
$+\$ 9.46+\$ 9.36$
$+\quad \$ 6.72$

| $\$ 2.86$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 2.07$ |

$$
\$ 6.17
$$

\$2.48
\$3.95
$+\$ 4.01+\$ 2.21$

| $+\quad \$ 2.34$ |
| :--- |


| $\$ 7.18$ | $\$ 7.39$ | $\$ 4.78$ | $\$ 3.41$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 0.29$ | $+\$ 9.93$ |  |  |


| $\$ 5.01$ | $\$ 3.87$ | $\$ 0.83$ | $\$ 5.91$ | $\$ 0.76$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 0.71$ | $\$ 1.70$ | $\$ 5.42$ | $\$ 3.55$ | $\$ 6.82$ |
| $+\$ 0.15$ |  |  |  |  |
|  | $+\$ 5.03$ | $+\$ 9.45$ |  | $+\$ 0.92$ |
|  |  |  |  |  |

## Adding Money (A) Answers

Total each set of money amounts.

| \$7.67 | \$7.92 | \$1.84 | \$5.91 | \$3.22 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$6.89 | + \$2.91 | + \$9.27 | + \$8.99 | + \$5.38 |
| \$14.56 | \$10.83 | \$11.11 | \$14.90 | \$8.60 |
| \$4.71 | \$2.16 | \$4.53 | \$5.29 | \$6.98 |
| + \$2.35 | + \$6.17 | + \$7.36 | + \$7.98 | + \$2.96 |
| \$7.06 | \$8.33 | \$11.89 | \$13.27 | \$9.94 |
| \$8.52 | \$0.58 | \$4.18 | \$5.58 | \$2.54 |
| + \$0.74 | + \$7.86 | + \$9.46 | + \$9.36 | + \$6.72 |
| \$9.26 | \$8.44 | \$13.64 | \$14.94 | \$9.26 |
| \$2.86 | \$9.96 | \$6.17 | \$2.48 | \$3.95 |
| + \$2.07 | + \$0.46 | + \$4.01 | + \$2.21 | + \$2.34 |
| \$4.93 | \$10.42 | \$10.18 | \$4.69 | \$6.29 |
| \$7.18 | \$7.39 | \$4.78 | \$3.41 | \$3.93 |
| + \$0.29 | + \$9.93 | + \$0.04 | + \$0.86 | + \$2.99 |
| \$7.47 | \$17.32 | \$4.82 | \$4.27 | \$6.92 |
| \$5.01 | \$3.87 | \$0.83 | \$5.91 | \$0.76 |
| \$0.71 | \$1.70 | \$5.42 | \$3.55 | \$6.82 |
| + \$0.15 | + \$5.03 | + \$9.45 | + \$0.92 | + \$9.70 |
| \$5.87 | \$10.60 | \$15.70 | \$10.38 | \$17.28 |
| \$4.53 | \$3.15 | \$7.65 | \$4.18 | \$6.63 |
| \$9.92 | \$1.75 | \$9.10 | \$4.34 | \$5.10 |
| + \$4.49 | + \$7.00 | + \$3.58 | + \$9.67 | + \$4.81 |
| \$18.94 | \$11.90 | \$20.33 | \$18.19 | \$16.54 |

## Adding Money (B)

Total each set of money amounts.

| $\$ 3.13$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 6.45$ | $\$ 8.29$ | $\$ 1.58$ | $\$ 7.14$ |
| + | $\$ 0.28$ |  |  |


| $\$ 8.34$ |  |  |
| ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 4.28$ | $\$ 0.63$ | $\$ 0.42$ |
| + | $\$ 2.06$ | $\$ 0.11$ |


| $\$ 4.93$ | $\$ 5.61$ | $\$ 3.66$ | $\$ 5.45$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 2.74$ | $+\$ 1.32$ | $\$ 8.21$ | $\$ 6.79$ |


| $\$ 9.53$ | $\$ 0.22$ | $\$ 4.72$ | $\$ 5.44$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 5.07$ | $+\$ 8.90$ | $+\$ 5.01$ | $\$ 8.63$ |


| $\$ 6.08$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 9.02$ |$+\$ 8.409 .84+\$ 5.17 \quad \$ 3.65$


| $\$ 7.19$ | $\$ 0.90$ | $\$ 9.62$ | $\$ 8.57$ | $\$ 4.53$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 0.73$ | $\$ 3.84$ | $\$ 6.85$ | $\$ 5.33$ | $\$ 3.93$ |
| $+\$ 3.62$ |  |  |  |  |
|  | $+\$ 2.83$ | $+\$ 1.37$ | $+\$ 4.99$ | + |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $\$ 7.87$ | $\$ 9.09$ | $\$ 2.72$ | $\$ 5.64$ | $\$ 2.57$ |
| $\$ .03$ | $\$ 9.75$ | $\$ 9.45$ | $\$ 2.01$ | $\$ 9.60$ |
| $+\$ 7.02$ | $+\$ 4.59$ | $+\$ 1.13$ | $+\$ 8.50$ | $+\$ 2.65$ |

## Adding Money (B) Answers

Total each set of money amounts.

| \$3.13 | \$8.29 | \$1.58 | \$7.14 | \$5.70 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$6.45 | + \$9.28 | + \$0.36 | + \$9.68 | + \$7.65 |
| \$9.58 | \$17.57 | \$1.94 | \$16.82 | \$13.35 |
| \$8.34 | \$0.63 | \$0.42 | \$0.11 | \$1.12 |
| + \$4.28 | + \$7.75 | + \$2.06 | + \$2.57 | + \$7.47 |
| \$12.62 | \$8.38 | \$2.48 | \$2.68 | \$8.59 |
| \$4.93 | \$5.61 | \$3.66 | \$5.45 | \$8.92 |
| + \$2.74 | + \$1.32 | + \$8.21 | + \$6.79 | + \$5.72 |
| \$7.67 | \$6.93 | \$11.87 | \$12.24 | \$14.64 |
| \$9.53 | \$0.22 | \$4.72 | \$5.44 | \$8.86 |
| + \$5.07 | + \$8.90 | + \$5.01 | + \$8.63 | + \$2.84 |
| \$14.60 | \$9.12 | \$9.73 | \$14.07 | \$11.70 |
| \$6.08 | \$1.40 | \$8.84 | \$5.17 | \$3.65 |
| + \$9.02 | + \$8.99 | + \$5.78 | + \$1.69 | + \$9.33 |
| \$15.10 | \$10.39 | \$14.62 | \$6.86 | \$12.98 |
| \$7.19 | \$0.90 | \$9.62 | \$8.57 | \$4.53 |
| \$0.73 | \$3.84 | \$6.85 | \$5.33 | \$3.93 |
| + \$3.62 | + \$2.83 | + \$1.37 | + \$4.99 | + \$2.29 |
| \$11.54 | \$7.57 | \$17.84 | \$18.89 | \$10.75 |
| \$7.87 | \$9.09 | \$2.72 | \$5.64 | \$2.57 |
| \$6.03 | \$9.75 | \$9.45 | \$2.01 | \$9.60 |
| + \$7.02 | + \$4.59 | + \$1.13 | + \$8.50 | + \$2.65 |
| \$20.92 | \$23.43 | \$13.30 | \$16.15 | \$14.82 |

## Adding Money (C)

Total each set of money amounts.
$\$ 9.64$

| $\$ 3.78$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 4.43$ |


| $\$ 2.76$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 9.37$ |

$\$ 8.39$
$+\quad \$ 0.71$

$$
\begin{array}{r}
\$ 9.04 \\
+\quad \$ 5.82 \\
\hline
\end{array}
$$

$+\$ 8.81$

| $+\$ 4.43$ |
| :--- |


| $+\quad \$ 9.37$ |
| :--- |


| $+\$ 0.71$ |
| :--- |

\$0.59
$+\$ 4.40$

| $\$ 5.41$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 7.51$ |


| $\$ 0.73$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 3.77$ |

$\begin{array}{r}\$ 7.82 \\ +\quad \$ 1.82 \\ \hline\end{array}$

| $\$ 7.04$ |
| :--- |
| $\$ 3.14$ |

$+\quad \$ 3.14$
$\begin{array}{r}\$ 9.77 \\ +\quad \$ 5.51 \\ \hline\end{array}$

$$
\$ 6.33
$$

\$6.17
$\$ 7.32$
$\begin{array}{r}+\quad \$ 9.69 \\ \hline\end{array}$

| $+\$ 2.12$ |
| :--- |

$+\quad \$ 7.24$
$\begin{array}{r}\$ 0.65 \\ +\quad \$ 9.44 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}\$ 3.07 \\ +\quad \$ 7.56 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}\$ 8.34 \\ +\quad \$ 9.31 \\ \hline\end{array}$
\$5.50
$+\$ 5.39$

| $\$ 1.71$ | $\$ 5.11$ | $\$ 0.37$ | $\$ 6.87$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 9.98$ | $+\$ 9.48$ |  |  |


| $\$ 4.24$ | $\$ 6.40$ | $\$ 6.52$ | $\$ 4.98$ | $\$ 3.71$ |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 1.85$ | $\$ 5.13$ | $\$ 8.35$ | $\$ 1.01$ | $\$ 1.63$ |  |
| $+\$ 5.46$ |  |  |  |  |  |
|  | $+\$ 8.02$ | + | $\$ 1.01$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## Adding Money (C) Answers

Total each set of money amounts.

| \$9.64 | \$3.78 | \$2.76 | \$8.39 | \$9.04 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$8.81 | + \$4.43 | + \$9.37 | + \$0.71 | + \$5.82 |
| \$18.45 | \$8.21 | \$12.13 | \$9.10 | \$14.86 |
| \$0.59 | \$5.41 | \$0.73 | \$7.82 | \$7.04 |
| + \$4.40 | + \$7.51 | + \$3.77 | + \$1.82 | + \$3.14 |
| \$4.99 | \$12.92 | \$4.50 | \$9.64 | \$10.18 |
| \$9.77 | \$9.71 | \$6.33 | \$6.17 | \$7.32 |
| + \$5.51 | + \$1.80 | + \$9.69 | + \$2.12 | + \$7.24 |
| \$15.28 | \$11.51 | \$16.02 | \$8.29 | \$14.56 |
| \$0.65 | \$1.78 | \$3.07 | \$8.34 | \$5.50 |
| + \$9.44 | + \$1.29 | + \$7.56 | + \$9.31 | + \$5.39 |
| \$10.09 | \$3.07 | \$10.63 | \$17.65 | \$10.89 |
| \$1.71 | \$5.11 | \$0.37 | \$6.87 | \$0.59 |
| + \$9.98 | + \$9.48 | + \$7.85 | + \$9.44 | + \$8.89 |
| \$11.69 | \$14.59 | \$8.22 | \$16.31 | \$9.48 |
| \$4.24 | \$6.40 | \$6.52 | \$4.98 | \$3.71 |
| \$1.85 | \$5.13 | \$8.35 | \$1.01 | \$1.63 |
| + \$5.46 | + \$8.02 | + \$1.01 | + \$8.45 | + \$7.23 |
| \$11.55 | \$19.55 | \$15.88 | \$14.44 | \$12.57 |
| \$9.41 | \$5.09 | \$7.27 | \$3.61 | \$9.61 |
| \$2.52 | \$5.44 | \$6.73 | \$7.80 | \$5.38 |
| + \$8.45 | + \$4.82 | + \$9.21 | + \$9.90 | + \$9.23 |
| \$20.38 | \$15.35 | \$23.21 | \$21.31 | \$24.22 |

## Adding Money (D)

Total each set of money amounts.

| $\$ 2.02$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 7.44$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 0.15 \\
+\quad \$ 8.89 \\
\hline
\end{array}
$$

| $\$ 7.11$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 8.96$ |


| $\$ 2.37$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 1.75$ |

$\$ 1.94$

+ \$1.66
$\begin{array}{r}\$ 7.56 \\ +\quad \$ 4.63 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}\$ 1.43 \\ +\quad \$ 1.01 \\ \hline\end{array}$
\$4.16
\$5.95
\$6.04
$+\$ 6.67$
$+\$ 3.56$
$+\quad \$ 6.41$

| $\$ 6.33$ |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 2.03$ | $\$ 5.25$ |$+\$ 4.97 \quad \$ 3.68 \quad \$ 7.42$


| $\$ 8.85$ | $\$ 9.18$ | $\$ 2.68$ | $\$ 4.57$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 2.61$ | $+\$ 9.25$ | $+\$ 2.59$ | $\$ 9.42$ |


| $\$ 5.92$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 5.42$ | $+\$ .60$ | $\$ 0.64$ | $\$ 7.07$ |


| $\$ 2.93$ | $\$ 2.50$ | $\$ 4.00$ | $\$ 2.96$ | $\$ 6.46$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 3.92$ | $\$ 0.44$ | $\$ 4.84$ | $\$ 0.53$ | $\$ 9.93$ |
| $+\$ 6.44$ |  |  |  |  |
|  | $+\$ 6.24$ | $+\$ 3.89$ | $+\$ 1.71$ | $+\$ 4.85$ |
|  |  |  |  |  |
| $\$ 2.40$ | $\$ 9.91$ | $\$ 0.60$ | $\$ 2.90$ | $\$ 3.08$ |
| $\$ 1.91$ | $\$ 5.25$ | $\$ 6.32$ | $\$ 1.06$ | $\$ 0.72$ |
| $+\$ 2.80$ | $+\$ 9.88$ | $+\$ 3.19$ | $+\$ 7.39$ | $+\$ 1.24$ |

## Adding Money (D) Answers

Total each set of money amounts.

| \$2.02 |  | \$0.15 | \$7.11 | \$2.37 | \$1.94 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$7.44 | $+$ | \$8.89 | + \$8.96 | + \$1.75 | + \$1.66 |
| \$9.46 |  | \$9.04 | \$16.07 | \$4.12 | \$3.60 |
| \$7.56 |  | \$1.43 | \$4.16 | \$5.95 | \$6.04 |
| + \$4.63 | $+$ | \$1.01 | + \$6.67 | + \$3.56 | + \$6.41 |
| \$12.19 |  | \$2.44 | \$10.83 | \$9.51 | \$12.45 |
| \$6.33 |  | \$5.25 | \$8.68 | \$3.33 | \$7.42 |
| + \$2.03 | $+$ | \$4.97 | + \$7.29 | + \$1.40 | + \$5.03 |
| \$8.36 |  | \$10.22 | \$15.97 | \$4.73 | \$12.45 |
| \$8.85 |  | \$9.18 | \$2.68 | \$4.57 | \$4.15 |
| + \$2.61 | $+$ | \$9.25 | + \$2.59 | + \$9.42 | + \$4.41 |
| \$11.46 |  | \$18.43 | \$5.27 | \$13.99 | \$8.56 |
| \$5.92 |  | \$7.60 | \$0.64 | \$7.07 | \$5.52 |
| + \$5.42 |  | \$1.95 | + \$0.13 | + \$6.31 | + \$7.21 |
| \$11.34 |  | \$9.55 | \$0.77 | \$13.38 | \$12.73 |
| \$2.93 |  | \$2.50 | \$4.00 | \$2.96 | \$6.46 |
| \$3.92 |  | \$0.44 | \$4.84 | \$0.53 | \$9.93 |
| + \$6.44 | $+$ | \$6.24 | + \$3.89 | + \$1.71 | + \$4.85 |
| \$13.29 |  | \$9.18 | \$12.73 | \$5.20 | \$21.24 |
| \$2.40 |  | \$9.91 | \$0.60 | \$2.90 | \$3.08 |
| \$1.91 |  | \$5.25 | \$6.32 | \$1.06 | \$0.72 |
| + \$2.80 |  | \$9.88 | + \$3.19 | + \$7.39 | + \$1.24 |
| \$7.11 |  | \$25.04 | \$10.11 | \$11.35 | \$5.04 |

## Adding Money (E)

Total each set of money amounts.

$$
\begin{array}{r}
\$ 4.48 \\
+\quad \$ 7.40 \\
\hline
\end{array}
$$

| $\$ 5.12$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 7.30$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 0.83 \\
+\quad \$ 8.30 \\
\hline
\end{array}
$$

| $\$ 8.74$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 1.56$ |

\$2.55

| $+\$ 8.50$ |
| :--- |


| $\$ 0.66$ |
| ---: |
| $+\$ 1.13$ |


| $\$ 9.67$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 4.22$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 4.72 \\
+\quad \$ 7.35 \\
\hline
\end{array}
$$

$$
\$ 4.64
$$

| $+\quad \$ 7.99$ |
| :--- |


| $\$ 5.17$ |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 3.41$ |  |  |
|  |  | $\$ 4.40$ |
| $+\$ 7.16$ |  |  |$+$| $\$ 9.48$ |
| ---: |
| + |


|  |  | \$0.68 |  | \$0.58 |  | \$6.08 |  | \$1.91 |  | \$9.30 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $+$ | $+$ | \$7.26 | $+$ | \$9.15 | $+$ | \$1.18 | $+$ | \$1.72 | $+$ |  |


| $\$ 7.92$ | $\$ 1.72$ | $\$ 7.43$ | $\$ 5.74$ | $\$ 8.88$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 7.65$ | $\$ 8.03$ | $\$ 7.13$ | $\$ 2.25$ | $\$ 9.73$ |
| $+\$ 4.71$ |  |  |  |  |
|  | $+\$ 3.01$ | $+\$ 7.91$ | $+\$ 0.03$ | $+\$ 2.78$ |
|  |  |  |  |  |
| $\$ 6.53$ | $\$ 1.28$ | $\$ 3.42$ | $\$ 2.21$ | $\$ 4.69$ |
| $\$ 2.98$ | $\$ 4.43$ | $\$ 4.92$ | $\$ 4.91$ | $\$ 0.18$ |
| $+\$ 5.25$ | $+\$ 5.64$ | $+\$ 4.58$ | $+\$ 3.16$ | $+\$ 6.53$ |

## Adding Money (E) Answers

Total each set of money amounts.

| \$4.48 | \$5.12 | \$0.83 | \$8.74 | \$2.55 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$7.40 | + \$7.30 | + \$8.30 | + \$1.56 | + \$8.50 |
| \$11.88 | \$12.42 | \$9.13 | \$10.30 | \$11.05 |
| \$0.66 | \$1.36 | \$9.67 | \$4.72 | \$4.64 |
| + \$1.13 | + \$0.55 | + \$4.22 | + \$7.35 | + \$7.99 |
| \$1.79 | \$1.91 | \$13.89 | \$12.07 | \$12.63 |
| \$5.17 | \$4.40 | \$9.48 | \$7.28 | \$6.21 |
| + \$3.41 | + \$7.16 | + \$7.49 | + \$6.34 | + \$0.99 |
| \$8.58 | \$11.56 | \$16.97 | \$13.62 | \$7.20 |
| \$2.33 | \$5.06 | \$5.59 | \$0.57 | \$0.68 |
| + \$5.25 | + \$0.27 | + \$9.30 | + \$4.96 | + \$7.65 |
| \$7.58 | \$5.33 | \$14.89 | \$5.53 | \$8.33 |
| \$0.68 | \$0.58 | \$6.08 | \$1.91 | \$9.30 |
| + \$7.26 | + \$9.15 | + \$1.18 | + \$1.72 | + \$9.49 |
| \$7.94 | \$9.73 | \$7.26 | \$3.63 | \$18.79 |
| \$7.92 | \$1.72 | \$7.43 | \$5.74 | \$8.88 |
| \$7.65 | \$8.03 | \$7.13 | \$2.25 | \$9.73 |
| + \$4.71 | + \$3.01 | + \$7.91 | + \$0.03 | + \$2.78 |
| \$20.28 | \$12.76 | \$22.47 | \$8.02 | \$21.39 |
| \$6.53 | \$1.28 | \$3.42 | \$2.21 | \$4.69 |
| \$2.98 | \$4.43 | \$4.92 | \$4.91 | \$0.18 |
| + \$5.25 | + \$5.64 | + \$4.58 | + \$3.16 | + \$6.53 |
| \$14.76 | \$11.35 | \$12.92 | \$10.28 | \$11.40 |

## Adding Money (F)

Total each set of money amounts.

| $\$ 2.02$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 1.60$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 9.63 \\
+\quad \$ 4.62 \\
\hline
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{r}
\$ 5.85 \\
+\quad \$ 9.45 \\
\hline
\end{array}
$$

$\$ 5.43$
$\$ 9.73$
$+\$ 4.26$
$\begin{array}{r}+\quad \$ 7.52 \\ \hline\end{array}$
$\$ 7.76$
$+\quad \$ 0.55$

| $\$ 6.86$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 1.41$ |


| $\$ 7.74$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 5.31$ |

\$8.39
$\$ 5.90$
$+\$ 0.77$
$+\$ 9.06$

| $\$ 5.39$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 5.18$ | $\$ 0.35$ | $\$ 1.04$ | $\$ 4.46$ |
| + | $\$ 6.21$ | $\$ 0.56$ |  |


| $\$ 6.12$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| + | $\$ 1.35$ | $\$ 5.65$ | $\$ 7.09$ |
| + | $\$ 3.84$ |  |  |


|  | \$9.27 |  | \$9.53 |  | \$9.44 |  | \$6.34 |  | \$4.16 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $+$ | \$3.42 | $+$ | \$2.34 | + | \$0.56 | $+$ | \$8.50 | $+$ | 93 |


| $\$ 3.06$ | $\$ 8.24$ | $\$ 6.35$ | $\$ 3.21$ | $\$ 6.20$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 5.92$ | $\$ 0.83$ | $\$ 3.16$ | $\$ 4.14$ | $\$ 4.03$ |
| $+\$ 1.99$ | $+\$ 9.93$ | $+\$ 9.58$ | $+\$ 9.80$ | + |
|  |  |  |  |  |

## Adding Money (F) Answers

Total each set of money amounts.

| \$2.02 | \$9.63 | \$5.85 | \$5.43 | \$9.73 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$1.60 | + \$4.62 | + \$9.45 | + \$4.26 | + \$7.52 |
| \$3.62 | \$14.25 | \$15.30 | \$9.69 | \$17.25 |
| \$7.76 | \$6.86 | \$7.74 | \$8.39 | \$5.90 |
| + \$0.55 | + \$1.41 | + \$5.31 | + \$0.77 | + \$9.06 |
| \$8.31 | \$8.27 | \$13.05 | \$9.16 | \$14.96 |
| \$5.39 | \$0.35 | \$1.04 | \$4.46 | \$9.17 |
| + \$5.18 | + \$1.59 | + \$6.21 | + \$0.56 | + \$1.41 |
| \$10.57 | \$1.94 | \$7.25 | \$5.02 | \$10.58 |
| \$6.12 | \$1.35 | \$5.65 | \$7.09 | \$7.75 |
| + \$7.62 | + \$3.84 | + \$1.48 | + \$8.92 | + \$2.38 |
| \$13.74 | \$5.19 | \$7.13 | \$16.01 | \$10.13 |
| \$9.27 | \$9.53 | \$9.44 | \$6.34 | \$4.16 |
| + \$3.42 | + \$2.34 | + \$0.56 | + \$8.50 | + \$6.93 |
| \$12.69 | \$11.87 | \$10.00 | \$14.84 | \$11.09 |
| \$3.06 | \$8.24 | \$6.35 | \$3.21 | \$6.20 |
| \$5.92 | \$0.83 | \$3.16 | \$4.14 | \$4.03 |
| + \$1.99 | + \$9.93 | + \$9.58 | + \$9.80 | + \$2.32 |
| \$10.97 | \$19.00 | \$19.09 | \$17.15 | \$12.55 |
| \$4.19 | \$2.05 | \$4.12 | \$0.45 | \$8.84 |
| \$7.04 | \$3.23 | \$6.71 | \$2.48 | \$0.86 |
| + \$3.47 | + \$2.90 | + \$2.36 | + \$9.34 | + \$5.40 |
| \$14.70 | \$8.18 | \$13.19 | \$12.27 | \$15.10 |

## Adding Money (G)

Total each set of money amounts.
$\$ 1.57$
$+\quad \$ 6.99$

| $\$ 9.12$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 2.39$ |


| $\$ 1.07$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 3.50$ |

$\$ 9.80$
\$4.37
$+\$ 5.53$

| $+\quad \$ 3.97$ |
| :--- |

$\$ 4.51$
$+\quad \$ 6.29$
$\$ 9.87$
$+\quad \$ 8.12$
$\begin{array}{r}\$ 1.57 \\ +\quad \$ 0.63 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}\$ 6.48 \\ +\quad \$ 5.57 \\ \hline\end{array}$
$\$ 0.60$
$+\$ 7.55$
$\$ 5.86$
$+\quad \$ 3.49$
$\$ 8.59 \quad \$ 0.43$
$\$ 8.52$
\$1.62

| $+\quad \$ 5.00$ |
| :--- |


| $+\$ 5.78$ |
| :--- |

$+\quad \$ 3.24$

| $\$ 3.30$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| + | $\$ 0.53$ | $\$ 9.77$ | $\$ 0.47$ |
| + | $\$ 7.78$ |  |  |


| $\$ 7.62$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| + | $\$ 5.14$ | $\$ 1.08$ | $\$ 5.47$ |
| + | $\$ 7.41$ |  |  |


|  | \$2.59 |  | \$9.18 |  | \$5.71 |  | \$3.16 |  | \$4.08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | \$4.95 |  | \$7.56 |  | \$9.23 |  | \$5.06 |  | \$9.22 |
| $+$ | \$9.88 | $+$ | \$1.03 | $+$ | \$0.28 | $+$ | \$4.80 | $+$ | \$4.58 |
|  | \$6.67 |  | \$6.53 |  | \$5.01 |  | \$2.93 |  | \$8.87 |
|  | \$4.16 |  | \$3.17 |  | \$9.66 |  | \$3.20 |  | \$8.60 |
| + | \$8.78 | $+$ | \$8.67 | $+$ | \$4.20 | $+$ | \$9.27 | $+$ | \$1.86 |

## Adding Money (G) Answers

Total each set of money amounts.

| \$1.57 | \$9.12 | \$1.07 | \$9.80 | \$4.37 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$6.99 | + \$2.39 | + \$3.50 | + \$5.53 | + \$3.97 |
| \$8.56 | \$11.51 | \$4.57 | \$15.33 | \$8.34 |
| \$4.51 | \$9.87 | \$1.57 | \$6.48 | \$0.60 |
| + \$6.29 | + \$8.12 | + \$0.63 | + \$5.57 | + \$7.55 |
| \$10.80 | \$17.99 | \$2.20 | \$12.05 | \$8.15 |
| \$5.86 | \$8.59 | \$0.43 | \$8.52 | \$1.62 |
| + \$3.49 | + \$4.58 | + \$5.00 | + \$5.78 | + \$3.24 |
| \$9.35 | \$13.17 | \$5.43 | \$14.30 | \$4.86 |
| \$3.30 | \$0.53 | \$9.77 | \$0.47 | \$6.12 |
| + \$5.79 | + \$7.78 | + \$3.68 | + \$7.66 | + \$1.70 |
| \$9.09 | \$8.31 | \$13.45 | \$8.13 | \$7.82 |
| \$7.62 | \$5.14 | \$1.08 | \$5.47 | \$4.88 |
| + \$3.99 | + \$7.41 | + \$5.01 | + \$9.25 | + \$2.91 |
| \$11.61 | \$12.55 | \$6.09 | \$14.72 | \$7.79 |
| \$2.59 | \$9.18 | \$5.71 | \$3.16 | \$4.08 |
| \$4.95 | \$7.56 | \$9.23 | \$5.06 | \$9.22 |
| + \$9.88 | + \$1.03 | + \$0.28 | + \$4.80 | + \$4.58 |
| \$17.42 | \$17.77 | \$15.22 | \$13.02 | \$17.88 |
| \$6.67 | \$6.53 | \$5.01 | \$2.93 | \$8.87 |
| \$4.16 | \$3.17 | \$9.66 | \$3.20 | \$8.60 |
| + \$8.78 | + \$8.67 | + \$4.20 | + \$9.27 | + \$1.86 |
| \$19.61 | \$18.37 | \$18.87 | \$15.40 | \$19.33 |

## Adding Money (H)

Total each set of money amounts.

$$
\begin{array}{r}
\$ 3.31 \\
+\quad \$ 0.89 \\
\hline
\end{array}
$$

| $\$ 4.74$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 4.99$ |


| $\$ 3.60$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 6.91$ |


| $\$ 9.96$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 8.88$ |


| $\$ 5.55$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 4.74$ |


| $\$ 3.84$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 0.71$ |


| $\$ 8.38$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 8.79$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 5.00 \\
+\quad \$ 4.06 \\
\hline
\end{array}
$$

$$
\$ 8.55
$$

$$
+\$ 4.38
$$

| $\$ 6.52$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 1.39$ |


| $\$ 0.77$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 7.29$ |

$\$ 1.72$
\$9.86

| $+\$ 8.15$ |
| :--- |

$\begin{array}{r}+\$ 0.32 \\ \hline\end{array}$

| $\$ 6.27$ | $\$ 6.94$ | $\$ 9.18$ | $\$ 3.85$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 7.85$ | $+\$ 4.46$ | $+\$ 7.53$ | $\$ 7.04$ |


| $\$ 5.46$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 7.55$ |  |  |  |
|  | $+\$ 1.28$ | $\$ 0.20$ | $\$ 5.72$ |


| $\$ 2.41$ | $\$ 5.79$ | $\$ 7.13$ | $\$ 2.57$ | $\$ 9.81$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 5.61$ | $\$ 4.18$ | $\$ 1.30$ | $\$ 5.99$ | $\$ 6.33$ |
| $+\$ 6.12$ |  |  |  |  |
|  | $+\$ 8.88$ | $+\$ 2.48$ | $+\$ 2.38$ | $+\$ 6.83$ |

## Adding Money (H) Answers

Total each set of money amounts.

| \$3.31 | \$4.74 | \$3.60 | \$9.96 | \$0.51 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$0.89 | + \$4.99 | + \$6.91 | + \$8.88 | + \$3.44 |
| \$4.20 | \$9.73 | \$10.51 | \$18.84 | \$3.95 |
| \$5.55 | \$3.84 | \$8.38 | \$5.00 | \$8.55 |
| + \$4.74 | + \$0.71 | + \$8.79 | + \$4.06 | + \$4.38 |
| \$10.29 | \$4.55 | \$17.17 | \$9.06 | \$12.93 |
| \$6.52 | \$8.14 | \$0.77 | \$1.72 | \$9.86 |
| + \$1.39 | + \$1.90 | + \$7.29 | + \$8.15 | + \$0.32 |
| \$7.91 | \$10.04 | \$8.06 | \$9.87 | \$10.18 |
| \$6.27 | \$6.94 | \$9.18 | \$3.85 | \$5.85 |
| + \$7.85 | + \$4.46 | + \$7.53 | + \$7.04 | + \$0.73 |
| \$14.12 | \$11.40 | \$16.71 | \$10.89 | \$6.58 |
| \$5.46 | \$4.34 | \$0.20 | \$5.72 | \$0.13 |
| + \$7.55 | + \$1.28 | + \$4.76 | + \$2.49 | + \$9.28 |
| \$13.01 | \$5.62 | \$4.96 | \$8.21 | \$9.41 |
| \$2.41 | \$5.79 | \$7.13 | \$2.57 | \$9.81 |
| \$5.61 | \$4.18 | \$1.30 | \$5.99 | \$6.33 |
| + \$6.12 | + \$8.88 | + \$2.48 | + \$2.38 | + \$6.83 |
| \$14.14 | \$18.85 | \$10.91 | \$10.94 | \$22.97 |
| \$0.45 | \$6.71 | \$8.58 | \$7.65 | \$3.30 |
| \$9.45 | \$3.28 | \$1.77 | \$8.97 | \$4.30 |
| + \$7.48 | + \$7.39 | + \$7.70 | + \$8.73 | + \$4.83 |
| \$17.38 | \$17.38 | \$18.05 | \$25.35 | \$12.43 |

## Adding Money (I)

Total each set of money amounts.

| $\$ 1.88$ | $\$ 4.59$ | $\$ 0.05$ | $\$ 5.98$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 7.18$ | $+\$ 5.88$ | $\$ 7.71$ | $\$ 1.93$ |


| + | $\begin{aligned} & \$ 5.78 \\ & \$ 1.51 \end{aligned}$ | $+$ | $\begin{aligned} & \$ 4.93 \\ & \$ 0.91 \end{aligned}$ | $+$ | $\begin{aligned} & \$ 0.67 \\ & \$ 2.70 \end{aligned}$ | + | $\begin{aligned} & \$ 7.69 \\ & \$ 5.24 \end{aligned}$ | $+$ | $\begin{aligned} & \$ 9.80 \\ & \$ 9.67 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \$9.57 |  | \$2.82 |  | \$2.49 |  | \$6.04 |  | \$2.52 |
| $+$ | \$5.09 | $+$ | \$4.93 | $+$ | \$4.70 | $+$ | \$4.45 | $+$ | \$9.60 |


|  | \$8.00 |  | \$7.96 |  | \$0.69 |  | \$8.44 |  | \$7.55 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $+$ | \$0.22 | $+$ | \$7.02 | + | \$7.96 | $+$ | \$8.74 | $+$ | \$2.92 |


| $\$ 7.63$ |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| + | $\$ 7.38$ |$+\$ 8.01+\$ 6.09 \quad \$ 3.65$


| $\$ 1.35$ | $\$ 4.73$ | $\$ 0.12$ | $\$ 8.79$ | $\$ 3.65$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 4.64$ | $\$ 4.94$ | $\$ 6.18$ | $\$ 1.29$ | $\$ 2.26$ |
| $+\$ 0.79$ | + | $\$ 0.96$ | $\$ 6.03$ | $\$ 9.75$ |


| $\$ 3.41$ | $\$ 8.50$ | $\$ 3.76$ | $\$ 1.54$ | $\$ 2.03$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 9.26$ | $\$ 6.37$ | $\$ 7.26$ | $\$ 0.54$ | $\$ 0.09$ |
| $+\$ 2.03$ | $+\$ 2.20$ | $+\$ 1.68$ | +7.17 | $\$ 9.45$ |

## Adding Money (I) Answers

Total each set of money amounts.

| \$1.88 | \$4.59 | \$0.05 | \$5.98 | \$6.71 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + \$7.18 | + \$5.88 | + \$7.71 | + \$1.93 | + \$8.10 |
| \$9.06 | \$10.47 | \$7.76 | \$7.91 | \$14.81 |
| \$5.78 | \$4.93 | \$0.67 | \$7.69 | \$9.80 |
| + \$1.51 | + \$0.91 | + \$2.70 | + \$5.24 | + \$9.67 |
| \$7.29 | \$5.84 | \$3.37 | \$12.93 | \$19.47 |
| \$9.57 | \$2.82 | \$2.49 | \$6.04 | \$2.52 |
| + \$5.09 | + \$4.93 | + \$4.70 | + \$4.45 | + \$9.60 |
| \$14.66 | \$7.75 | \$7.19 | \$10.49 | \$12.12 |
| \$8.00 | \$7.96 | \$0.69 | \$8.44 | \$7.55 |
| + \$0.22 | + \$7.02 | + \$7.96 | + \$8.74 | + \$2.92 |
| \$8.22 | \$14.98 | \$8.65 | \$17.18 | \$10.47 |
| \$7.63 | \$1.72 | \$6.09 | \$6.11 | \$3.65 |
| + \$7.38 | + \$8.01 | + \$9.69 | + \$8.94 | + \$2.61 |
| \$15.01 | \$9.73 | \$15.78 | \$15.05 | \$6.26 |
| \$1.35 | \$4.73 | \$0.12 | \$8.79 | \$3.65 |
| \$4.64 | \$4.94 | \$6.18 | \$1.29 | \$2.26 |
| + \$0.79 | + \$0.96 | + \$6.03 | + \$9.75 | + \$8.67 |
| \$6.78 | \$10.63 | \$12.33 | \$19.83 | \$14.58 |
| \$3.41 | \$8.50 | \$3.76 | \$1.54 | \$2.03 |
| \$9.26 | \$6.37 | \$7.26 | \$0.54 | \$0.09 |
| + \$2.03 | + \$2.20 | + \$1.68 | + \$7.17 | + \$9.45 |
| \$14.70 | \$17.07 | \$12.70 | \$9.25 | \$11.57 |

## Adding Money (J)

Total each set of money amounts.
$\$ 7.63$
$+\quad \$ 2.59$

$$
\begin{array}{r}
\$ 5.01 \\
+\quad \$ 3.85 \\
\hline
\end{array}
$$

| $\$ 7.71$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 1.76$ |


| $\$ 1.14$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 2.59$ |

\$7.25
$+\$ 2.96$
$\$ 1.60$
$\$ 3.35$

| $\$ 7.39$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 5.73$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 7.35 \\
+\quad \$ 1.13 \\
\hline
\end{array}
$$

\$5.91
$+\quad \$ 9.08$

| $\$ 0.75$ |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 0.17$ | $\$ 2.46$ |


|  | \$3.29 |  | \$5.28 |  | \$7.88 |  | \$4.78 |  | \$3.67 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $+$ | \$3.83 | $+$ | \$5.71 | $+$ | \$9.42 | + | \$6.50 | $+$ | \$6.24 |


| $\$ 5.35$ |  |
| ---: | ---: | ---: |
| + | $\$ 0.69$ |
| + | $\$ 5.18$ |


|  | \$2.37 |  | \$9.32 |  | \$3.35 |  | \$0.88 |  | \$9.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | \$5.92 |  | \$3.75 |  | \$2.82 |  | \$9.94 |  | \$1.02 |
| + | \$2.57 | $+$ | \$5.83 | $+$ | \$4.40 | $+$ | \$0.30 | $+$ | \$8.34 |
|  | \$1.15 |  | \$7.98 |  | \$2.12 |  | \$6.69 |  | \$2.67 |
|  | \$7.47 |  | \$5.28 |  | \$2.94 |  | \$3.58 |  | \$5.63 |
| $+$ | \$2.34 | $+$ | \$6.17 | $+$ | \$7.36 | + | \$8.99 | $+$ | \$8.27 |

## Adding Money (J) Answers

Total each set of money amounts.


