## Adding Money (C)

Total each set of money amounts.
$\$ 5.75$
$+\quad \$ 6.75$

| $\$ 3.30$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 2.35$ |


| $\$ 5.85$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 8.60$ |

$\$ 0.90$
$\$ 7.60$
$+\$ 9.90$
$+\quad \$ 3.00$


| $\$ 7.05$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 6.10$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 1.65 \\
+\quad \$ 8.95 \\
\hline
\end{array}
$$

$$
\$ 1.05
$$

$+\$ 9.50$
$\begin{array}{r}\$ 9.05 \\ +\quad \$ 4.85 \\ \hline\end{array}$
$\$ 6.45$
$\$ 3.40$
\$9.45
\$2.90

| $+\$ 1.20$ |
| :--- |

$+\$ 6.65$
$+\quad \$ 0.90$
$\begin{array}{r}\$ 3.70 \\ +\quad \$ 2.60 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}\$ 1.30 \\ +\quad \$ 4.85 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}\$ 7.25 \\ +\quad \$ 4.85 \\ \hline\end{array}$
$\$ 7.60$
\$2.55
$+\quad \$ 7.40$
$+\quad \$ 8.40$

| $\$ 5.30$ |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 6.50$ |  |  |  |
|  | $+\$ 6.15$ | $\$ 3.30$ | $\$ 8.85$ |


| $\$ 2.70$ | $\$ 4.50$ | $\$ 3.55$ | $\$ 1.95$ | $\$ 8.90$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 0.05$ | $\$ 0.10$ | $\$ 6.40$ | $\$ 2.50$ | $\$ 0.35$ |
| $+\$ 0.75$ |  |  |  |  |
|  | $+\$ 6.05$ | $+\$ 9.60$ | $+\$ 7.45$ | + |
|  |  |  |  |  |

## Adding Money (C) Answers

Total each set of money amounts.


