## Adding Money (D)

Total each set of money amounts.

\$6.50

\$9.50

\$3.50

## Adding Money (D) Answers

Total each set of money amounts.

\$4.50	\$3.50	\$7.00	\$6.00	\$0.50
+ \$8.00	+ \$6.50	+ \$2.00	+ \$0.50	+ \$7.50
\$12.50	\$10.00	\$9.00	\$6.50	\$8.00
\$4.00	\$7.50	\$9.50	\$6.50	\$2.00
+ \$3.50	+ \$8.00	+ \$9.50	+ \$6.50	+ \$5.50
\$7.50	\$15.50	\$19.00	\$13.00	\$7.50
\$4.50	\$0.50	\$7.00	\$3.50	\$4.00
+ \$2.00	+ \$1.00	+ \$4.00	+ \$7.50	+ \$9.50
\$6.50	\$1.50	\$11.00	\$11.00	\$13.50
\$6.50	\$2.50	\$6.00	\$2.00	\$6.00
+ \$1.00	+ \$5.00	+ \$5.00	+ \$1.50	+ \$7.50
\$7.50	\$7.50	\$11.00	\$3.50	\$13.50
\$8.50	\$7.00	\$2.00	\$3.50	\$6.50
+ \$8.50	+ \$9.50	+ \$0.50	+ \$2.50	+ \$2.00
\$17.00	\$16.50	\$2.50	\$6.00	\$8.50
\$4.50	\$7.50	\$5.50	\$3.50	\$6.50
\$6.00	\$1.50	\$8.00	\$8.50	\$8.50
+ \$0.50	+ \$6.50	+ \$9.50	+ \$4.00	+ \$3.50
\$11.00	\$15.50	\$23.00	\$16.00	\$18.50
\$9.50	\$6.50	\$1.50	\$9.00	\$1.50
\$7.50	\$1.00	\$1.50	\$5.50	\$7.50
+ \$4.50	+ \$1.00	+ \$1.00	+ \$9.50	+ \$2.00
\$21.50	\$8.50	\$4.00	\$24.00	\$11.00