## Adding Money (J)

Total each set of money amounts.

\$1.50	\$1.00	\$1.00	\$3.00	\$9.50
+ \$6.50	+ \$6.50	+ \$0.50	+ \$6.50	+ \$2.00
\$1.00	\$6.00	\$1.50	\$9.00	\$7.50
+ \$0.50	+ \$3.50	+ \$7.00	+ \$4.00	+ \$5.00
i	<u>.</u>			<u>.</u>
\$3.00	\$1.50	\$8.50	\$8.50	\$2.00
+ \$4.50	+ \$3.00	+ \$3.50	+ \$7.50	+ \$7.00
\$1.50	\$8.50	\$0.50	\$5.00	\$0.50
+ \$4.50	+ \$5.50	+ \$9.50	+ \$2.00	+ \$1.50
			<u> </u>	<u>.</u>
\$7.50	\$2.00	\$3.00	\$5.00	\$5.00
+ \$6.50	+ \$8.50	+ \$7.50	+ \$3.00	+ \$7.00
\$7.00	\$1.00	\$1.50	\$4.00	\$8.50
\$4.00	\$7.50	\$7.50	\$1.00	\$9.00
+ \$2.50	+ \$2.00	+ \$0.50	+ \$7.00	+ \$8.50
\$8.50	\$8.50	\$4.00	\$8.00	\$7.50
\$2.00	\$5.00	\$5.00	\$3.00	\$1.00
+ \$2.00	+ \$9.00	+ \$5.50	+ \$9.50	+ \$1.00

Math-Drills.Com

## Adding Money (J) Answers

Total each set of money amounts.

\$1.50	\$1.00	\$1.00	\$3.00	\$9.50
+ \$6.50	+ \$6.50	+ \$0.50	+ \$6.50	+ \$2.00
\$8.00	\$7.50	\$1.50	\$9.50	\$11.50
\$1.00	\$6.00	\$1.50	\$9.00	\$7.50
+ \$0.50	+ \$3.50	+ \$7.00	+ \$4.00	+ \$5.00
\$1.50	\$9.50	\$8.50	\$13.00	\$12.50
\$3.00	\$1.50	\$8.50	\$8.50	\$2.00
+ \$4.50	+ \$3.00	+ \$3.50	+ \$7.50	+ \$7.00
\$7.50	\$4.50	\$12.00	\$16.00	\$9.00
\$1.50	\$8.50	\$0.50	\$5.00	\$0.50
+ \$4.50	+ \$5.50	+ \$9.50	+ \$2.00	+ \$1.50
\$6.00	\$14.00	\$10.00	\$7.00	\$2.00
\$7.50	\$2.00	\$3.00	\$5.00	\$5.00
+ \$6.50	+ \$8.50	+ \$7.50	+ \$3.00	+ \$7.00
\$14.00	\$10.50	\$10.50	\$8.00	\$12.00
<i>4</i>	<i>+</i> 2 0 <b>C</b> 0	<i>+ - • • • •</i>	+ 0 0 0	+
\$7.00	\$1.00	\$1.50	\$4.00	\$8.50
\$4.00	\$7.50	\$7.50	\$1.00	\$9.00
+ \$2.50	+ \$2.00	+ \$0.50	+ \$7.00	+ \$8.50
\$13.50	\$10.50	\$9.50	\$12.00	\$26.00
<i><i><i>q</i> <b>10 </b> 0</i></i>	<i>Q</i> <b>10 0</b> 0	¢ <b>7.0</b> 0	φ1 <b>=</b>	¢ <b>=</b> 0.00
\$8.50	\$8.50	\$4.00	\$8.00	\$7.50
\$2.00	\$5.00	\$5.00	\$3.00	\$1.00
+ \$2.00	+ \$9.00	+ \$5.50	+ \$9.50	+ \$1.00
\$12.50	\$22.50	\$14.50	\$20.50	\$9.50
$\psi$ 12.30	ψ22.30	ψιτισυ	Ψ20.30	ψ <b>7.</b> 50

Math-Drills.Com