Adding Money (B)

Total each set of money amounts.

\$3.50	\$7.50	\$4.00	\$5.50	\$9.50
+ \$1.50	+ \$6.00	+ \$1.50	+ \$1.50	+ \$6.00
\$1.00	\$1.00	\$8.50	\$4.50	\$0.50
+ \$2.50	+ \$2.50	+ \$6.50	+ \$6.50	+ \$4.50
\$8.00	\$1.00	\$2.50	\$4.00	\$2.50
+ \$1.00	+ \$8.00	+ \$9.50	+ \$1.50	+ \$4.50
\$9.50	\$2.50	\$9.00	\$9.00	\$8.00
+ \$1.00	+ \$9.00	+ \$7.00	+ \$4.50	+ \$8.00
\$6.00	\$4.00	\$3.00	\$5.50	\$5.00
+ \$4.50	+ \$8.50	+ \$3.50	+ \$1.00	+ \$4.00
\$0.50	\$8.00	\$9.50	\$0.50	\$1.00
\$4.00	\$4.50	\$3.50	\$6.50	\$7.00
+ \$9.00	+ \$6.00	+ \$2.00	+ \$7.50	+ \$1.50
\$4.50	\$9.50	\$8.50	\$3.00	\$4.50
\$4.00	\$8.50	\$0.50	\$1.50	\$8.50
+ \$6.00	+ \$1.50	+ \$2.50	+ \$2.50	+ \$9.00

Adding Money (B) Answers

Total each set of money amounts.

\$3.50	\$7.50	\$4.00	\$5.50	\$9.50
+ \$1.50	+ \$6.00	+ \$1.50	+ \$1.50	+ \$6.00
\$5.00	\$13.50	\$5.50	\$7.00	\$15.50
\$1.00	\$1.00	\$8.50	\$4.50	\$0.50
+ \$2.50	+ \$2.50	+ \$6.50	+ \$6.50	+ \$4.50
\$3.50	\$3.50	\$15.00	\$11.00	\$5.00
\$8.00	\$1.00	\$2.50	\$4.00	\$2.50
+ \$1.00	+ \$8.00	+ \$9.50	+ \$1.50	+ \$4.50
\$9.00	\$9.00	\$12.00	\$5.50	\$7.00
\$9.50	\$2.50	\$9.00	\$9.00	\$8.00
+ \$1.00	+ \$9.00	+ \$7.00	+ \$4.50	+ \$8.00
\$10.50	\$11.50	\$16.00	\$13.50	\$16.00
•				• • • • • •
\$6.00	\$4.00	\$3.00	\$5.50	\$5.00
+ \$4.50	+ \$8.50	+ \$3.50	+ \$1.00	+ \$4.00
\$10.50	\$12.50	\$6.50	\$6.50	\$9.00
<i>Q</i> = 0.0 0	¢- v	¢ • • • •	<i>Q</i> 0.00 0	¢2.00
\$0.50	\$8.00	\$9.50	\$0.50	\$1.00
\$4.00	\$4.50	\$3.50	\$6.50	\$7.00
+ \$9.00	+ \$6.00	+ \$2.00	+ \$7.50	+ \$1.50
\$13.50	\$18.50	\$15.00	\$14.50	\$9.50
\$4.50	\$9.50	\$8.50	\$3.00	\$4.50
\$4.00	\$8.50	\$0.50	\$1.50	\$8.50
+ \$6.00	+ \$1.50	+ \$2.50	+ \$2.50	+ \$9.00
\$14.50	\$19.50	\$11.50	\$7.00	\$22.00