Adding Money (C)

Total each set of money amounts.

\$8.60	\$6.40	\$4.60	\$8.40	\$8.60
+ \$8.40	+ \$7.20	+ \$2.30	+ \$9.60	+ \$2.50
\$6.90	\$7.50	\$0.90	\$9.00	\$3.60
+ \$6.20	+ \$5.60	+ \$4.30	+ \$6.20	+ \$3.80
			<u> </u>	
\$3.70	\$3.60	\$8.50	\$4.50	\$3.00
\$ 0.20	* - . . .	* • • •		* / *
+ \$8.30	+ \$5.40	+ \$2.20	+ \$0.80	+ \$4.30
\$2.20	ф1 Г О	40.70	ф <i>с</i> п о	¢1.40
\$3.20	\$1.50	\$8.50	\$6.70	\$1.40
+ \$2.40	+ \$2.90	+ \$9.90	+ \$9.70	+ \$2.70
\$6.00	\$6.70	\$6.70	\$2.50	\$7.10
+ \$5.70	+ \$3.00	+ \$4.10	+ \$9.30	+ \$1.30
\$8.80	\$3.20	\$3.40	\$4.50	\$5.90
\$2.20	\$2.10	\$0.50	\$4.10	\$3.90
+ \$7.20	+ \$8.90	+ \$3.00	+ \$5.40	+ \$3.20
<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>
\$4.90	\$9.10	\$9.70	\$8.20	\$5.40
\$ 9 .10	\$6.80	\$8.60	\$9.70	\$8.00
\$6.70	* = 10	\$ 0.60	* ~ ^	\$0.20
+ \$9.70	+ \$5.40	+ \$8.60	+ \$5.30	+ \$8.20

Math-Drills.Com	