## Adding Money (C)

Total each set of money amounts.

\$9.64	\$3.78	\$2.76	\$8.39	\$9.04
+ \$8.81	+ \$4.43	+ \$9.37	+ \$0.71	+ \$5.82
\$0.59	\$5.41	\$0.73	\$7.82	\$7.04
+ \$4.40	+ \$7.51	+ \$3.77	+ \$1.82	+ \$3.14
\$9.77	\$9.71	\$6.33	\$6.17	\$7.32
+ \$5.51	+ \$1.80	+ \$9.69	+ \$2.12	+ \$7.24
	φ1.00		ψ2.12	ψ7.21
\$0.65	\$1.78	\$3.07	\$8.34	\$5.50
+ \$9.44	+ \$1.29	+ \$7.56	+ \$9.31	+ \$5.39
· \$9.44	· \$1.27	1 \$7.50	φ.51	
\$1.71	\$5.11	\$0.37	\$6.87	\$0.59
+ \$9.98	+ \$9.48	+ \$7.85	+ \$9.44	+ \$8.89
+ \$9.90	<u>+ \$9.40</u>	$+$ $\mathfrak{P}/.03$	+ \$9.44	+ \$0.09
\$4.24	\$6.40	\$6.52	\$4.98	\$3.71
	\$5.13	\$0.32 \$8.35		
\$1.85			\$1.01	\$1.63
+ \$5.46	+ \$8.02	+ \$1.01	+ \$8.45	+ \$7.23
¢0.41	Ф <i>Г</i> ОО	ф <b>л ол</b>	¢ 2 < 1	<u> </u>
\$9.41 \$2.52	\$5.09	\$7.27	\$3.61	\$9.61 \$5.20
\$2.52	\$5.44	\$6.73	\$7.80	\$5.38
+ \$8.45	+ \$4.82	+ \$9.21	+ \$9.90	+ \$9.23

Math-Drills.Com	
-----------------	--