Long Addition 2 - Solutions

	$ \begin{array}{r} 135 \\ +63 \\ \hline 198 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 1941 \\ +712 \\ \hline 1653 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 448 \\ +117 \\ \hline 565 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 533 \\ +432 \\ \hline 965 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 403 \\ +145 \\ \hline 548 \end{array} $		$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 230 \\ +513 \\ \hline 743 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1676 \\ +779 \\ \hline 1455 \end{array} $
$ \begin{array}{r} $	$\frac{1719}{+995} \\ \hline 1714$	$\frac{1711}{+466}$ $\frac{1177}{}$	$ \begin{array}{r} 14 \\ \hline 1403 \\ +739 \\ \hline 1142 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1 \\ \hline 0 \\ \hline 1 \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ \hline 1 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \\ 0 $
$ \begin{array}{r} 628 \\ +367 \\ \hline 995 \end{array} $		$ \begin{array}{r} 223 \\ +213 \\ \hline 436 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} $
$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 1197 \\ +1154 \\ \hline 2351 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 561 \\ +324 \\ \hline 885 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 226 \\ +701 \\ \hline 927 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 1092 \\ +1202 \\ \hline 2294 \end{array} $	$\frac{{1891 \atop 1896 \atop 1186}}{2077}$	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 1 \\ 1062 \\ +295 \\ \hline 1357 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1812 \\ +883 \\ \hline 1695 \end{array} $