Long Addition 4 - Solutions

$ \begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \\ 1 \\ \hline 1 \\ 1 \\ \hline 1 \\ 1 \\ \hline 1 \\ $	$ \begin{array}{r} $	$\frac{1446}{+603} \\ \hline \frac{1049}{}$	$\frac{1942}{+750} \\ \hline \frac{1692}{}$	$ \begin{array}{r} 121 \\ +374 \\ \hline 495 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 13\overline{68} \\ +918 \\ \hline 1286 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5\overline{27} \\ +1154 \\ \hline 1681 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 1 \\ 297 \\ +651 \\ \hline 1948 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 743 \\ +1251 \\ \hline 1994 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 4 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$\frac{137}{+130} \\ -\frac{267}{2}$	$ \begin{array}{r} 451 \\ +1101 \\ \hline 1552 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 1049 \\ +251 \\ \hline 1300 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 5 \\ \hline 5 \\ \hline +119 \\ \hline 647 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 12\overline{48} \\ +607 \\ \hline 1855 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 813 \\ +1103 \\ \hline 1916 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1184 \\ +348 \\ \hline 1532 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 1094 \\ +414 \\ \hline 1508 \end{array} $	$\frac{1461}{+916} \\ \hline 1377$	$ \begin{array}{r} 1127 \\ +1041 \\ \hline 2168 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} $
$ \begin{array}{r} 601 \\ +1041 \\ \hline 1642 \end{array} $		$ \begin{array}{r} 1606 \\ +429 \\ \hline 1035 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} $
$ \begin{array}{r} \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 438 \\ +311 \\ \hline 749 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 141 \\ +1123 \\ \hline 1264 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 17\frac{1}{5}9 \\ +415 \\ \hline 1174 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 12\overline{25} \\ +508 \\ \hline 1733 \end{array} $