## Long Addition 3 - Solutions

$ \begin{array}{r}     \begin{array}{r}         & 11 \\         & 1475 \\         & +826 \\     \hline         & 1301 \end{array} $		$   \begin{array}{r}     \begin{array}{r}                                     $	$   \begin{array}{r}     1845 \\     +1231 \\     \hline     2076   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     1 \\     1 \\     \hline     181 \\     \hline     1839   \end{array} $
$     \begin{array}{r}       1897 \\       +491 \\       \hline       1388     \end{array} $	$   \begin{array}{r}     204 \\     +388 \\     \hline     592   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     12\overline{27} \\     +655 \\     \hline     1882   \end{array} $	$ \begin{array}{r}                                     $	$   \begin{array}{r}     1174 \\     +131 \\     \hline     1305   \end{array} $
$   \begin{array}{r}     1151 \\     +742 \\ \hline     1893   \end{array} $	$ \begin{array}{r}     \begin{array}{r}                                     $	$ \begin{array}{r}     \begin{array}{r}                                     $	$ \begin{array}{r}   2\overline{49} \\   +1248 \\   \hline   1497 \end{array} $	$   \begin{array}{r}                                     $
$   \begin{array}{r}                                     $	$\frac{1400}{+933} \\ \hline \frac{1333}{}$	$   \begin{array}{r}                                     $	$   \begin{array}{r}                                     $	$   \begin{array}{r}     1298 \\     +269 \\     \hline     1567   \end{array} $
$\frac{1344}{+944} \\ \hline 1288$	$   \begin{array}{r}     748 \\     +1223 \\     \hline     1971   \end{array} $	$   \begin{array}{r}                                     $	$   \begin{array}{r}     108 \\     +501 \\     \hline     609   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     1076 \\     +695 \\     \hline     1771   \end{array} $
	$   \begin{array}{r}     151 \\     +104 \\     \hline     255   \end{array} $	$ \begin{array}{r}     \begin{array}{r}         & 11 \\         & 448 \\         & +1096 \\     \hline         & 1544 \end{array} $	$   \begin{array}{r}                                     $	$   \begin{array}{r}     1725 \\     +921 \\     \hline     1646   \end{array} $
$   \begin{array}{r}     1587 \\     +796 \\     \hline     1383   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     17\overline{15} \\     +827 \\     \hline     1542   \end{array} $	$ \begin{array}{r}     1346 \\     +657 \\     \hline     1003 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     1 \\     1 \\     20 \\     +294 \\     \hline     1414   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     1784 \\     +618 \\     \hline     1402   \end{array} $