## Long Addition 1 - Solutions

	$ \begin{array}{r} 13 \\ +40 \\ \hline 53 \end{array} $			
$     \begin{array}{r}       41 \\       +15 \\       \hline       56     \end{array} $	$\frac{10}{+2}$		$ \begin{array}{r} 13 \\ +42 \\ \hline 55 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 15 \\ +5 \\ \hline 20 \end{array} $
$\frac{11}{+66}$	$ \begin{array}{r} 11 \\ +55 \\ \hline 66 \end{array} $	$ \begin{array}{r}                                     $	$\frac{166}{169}$	$ \begin{array}{r} 17 \\ +10 \\ \hline 27 \end{array} $
$     \begin{array}{r}       180 \\       +41 \\       \hline       121     \end{array} $	$91 \\ +4 \\ \hline 95$	$     \begin{array}{r}       119 \\       +40 \\       \hline       159     \end{array} $		$   \begin{array}{r}     176 \\     +71 \\     \hline     147   \end{array} $
$ \begin{array}{r} 18\\ +6\\ \hline 24 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     191 \\     +18 \\     \hline     109   \end{array} $	$     \begin{array}{r}       162 \\       +93 \\       \hline       155     \end{array} $	$\frac{160}{+64}$	$   \begin{array}{r}     61 \\     +14 \\     \hline     75   \end{array} $
$     \begin{array}{r}       100 \\       +21 \\ \hline       121     \end{array} $	$ \begin{array}{r}                                     $	$\frac{61}{+16}$		$   \begin{array}{r}     18 \\     +150 \\     \hline     168   \end{array} $
$\frac{150}{+91}$	$     \begin{array}{r}       100 \\       +86 \\       \hline       186     \end{array} $	$ \begin{array}{r} 21 \\ +10 \\ \hline 31 \end{array} $	$     \begin{array}{r}         & 149 \\         & +75 \\         \hline         & 124     \end{array} $	$     \begin{array}{r}             \frac{1}{38} \\             +56 \\             \hline             94     \end{array} $